

Hal: Permohonan untuk menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

di tempat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi Universitas Katolik Soegijapranata, saat ini kami sedang melaksanakan penelitian yang berjudul: **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA BERDASARKAN KONSEP *TECHNOLOGY TO PERFORMANCE CHAIN*: (Studi Pada PT. PLN Persero Distribusi Jawa Tengah dan DIY)”**.

Dengan maksud tersebut diatas, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, untuk mengisi Angket/kuesioner yang terlampir dengan memberi tanda (✓) pada salah satu pilihan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara.

Ketulusan dan kerelaan dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini sangat saya harapkan dan saya menjamin sepenuhnya jawaban yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya, serta hanya akan dipergunakan untuk kepentingan akademik.

Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuisisioner ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Kami,

Maatman, Widya Kusuma Sari

Peneliti

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :a. Pria
b. Wanita
3. Pendidikan : a. SLTA c. S1
b. D3 d. S2
4. Usia : a. < 30 tahun c. 41-50 tahun
b. 31-40 tahun d. 51-60 tahun

Berikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang disediakan, sesuai dengan pendapat bapak/ibu, saudara/saudari.

Keterangan:

STS = sangat tidak setuju
TS = tidak setuju
N = netral
S = setuju
SS = sangat setuju

II. KUESIONER KESESUAIAN TUGAS

Dimensi 1 (*Work Compatibility*) dikutip dari Moore dan Benbasat (1991) dalam Staples dan Setdon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem baru tepat dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Sistem baru sesuai dengan semua aspek dalam pekerjaan saya					
3	Saya siap menggunakan sistem baru ketika saya memerlukannya					

Dimensi 2 (*Ease of Use*) dikutip dari Moore dan Benbasat (1991) dalam Staples dan Setdon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem baru mudah digunakan					
2	Sistem baru mudah dipahami					
3	Sistem baru mudah digunakan sesuai dengan cara saya inginkan					

Dimensi 3 (*Ease to Learning*) dikutip dari Davis (1998) dalam Staples dan Setdon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem baru mudah dipelajari					
2	Mudah bagi saya untuk cepat terampil dalam menggunakan sistem baru					
3	Karakteristi-karakteristik baru mudah dipahami					

Dimensi 4 (*Information Quality*) dikutip dari Doll & Torkzade (1998) dalam Staples dan Setdon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Output yang dihasilkan dengan sistem baru disajikan dalam format yang mudah					
2	Sistem baru akurat					
3	Sistem baru memberikan informasi yang <i>up-to-date</i>					

PERSEPSI TENTANG MANFAAT PENGGUNAAN TEKNOLOGI (KONSEKUENSI PEMANFAATAN)

Item (1,3,4,6,) dikutip dari Davis (1998). Item 2 dan 5 dikutip dari Moore dan Benbasat (1991). Item 7 dan 8 dikutip dari Thomson, Higgin dan Howel, (1991, 1994) dalam Staples dan Seddon (2004).

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem baru memudahkan saya untuk melaksanakan pekerjaan lebih cepat					
2	Menggunakan sistem baru meningkatkan kinerja saya					
3	Menggunakan sistem baru meningkatkan produktivitas saya					
4	Menggunakan sistem baru meningkatkan efektivitas pekerjaan saya					
5	Menggunakan sistem baru memudahkan saya menyelesaikan tugas					
6	Menggunakan sistem baru memudahkan saya untuk mengontrol pekerjaan					
7	Secara menyeluruh, saya menemukan sistem baru sangat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan					
8	Menggunakan sistem baru meningkatkan kualitas pekerjaan yang saya					

PERILAKU DALAM PENGGUNAAN TEKNOLOGI (*Affect Toward Use*)
Dikutip dari Hartwick & Barki (1994) dalam Staples dan Seddon (2004)

Setelah mengetahui manfaatnya, dalam keseharian saya menggunakan sistem baru

1	Keseringan saya dalam menggunakan sistem	Sangat sering (5)	(4)	(3)	(2)	Sangat jarang (1)
2	Persepsi tentang kegunaan sistem bagi saya	Penting (5)	(4)	(3)	(2)	Tidak penting (1)
3	Penggunaan sistem sesuai dengan deskripsi pekerjaan	Sangat setuju (5)	(4)	(3)	(2)	Sangat tidak setuju (1)
4	Cara saya dalam menggunakan sistem	Secara baik (5)	(4)	(3)	(2)	Dengan cara buruk (1)
5	Saya selalu menjadi pengguna berat sistem baru	Sangat setuju (5)	(4)	(3)	(2)	Sangat tidak setuju (1)

NORMA SOSIAL

Dikutip dari Hartwick & Barki (1994) dikutip dari Staples dan Seddon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Atasan saya yakin bahwa sistem ini mudah bagi saya untuk saya gunakan					
2	Supervisor saya yakin bahwa sistem baru penting untuk saya gunakan					
3	Teman – teman kerja saya yakin bahwa sistem baru sangat penting bagi saya					
4	Orang-orang kantor menghormati karyawan yang bisa menggunakan system					

KONDISI YANG MEMFASILITASI

Dikutip dari Baroudi & Orlikowski, (1998) dikutip dari Staples dan Seddon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan sistem baru didukung dengan hardware yang memadai					
2	Saya selalu sepakat dengan staff pendukung bahwa sistem baru yang ada sangat bermanfaat					
3	Sistem baru didukung dengan <i>back up</i> sistem yang canggih					

PEMANFAATAN

Dikutip dari Hartwick & Barki (1994) dan Staples dan Seddon (2004) dikutip dari Staples dan Seddon (2004)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam sehari saya menggunakan sistem baru dalam durasi waktu yang lama					
2	Saya berharap akan menggunakan sistem baru (dalam beberapa bulan mendatang) dalam durasi waktu yang lebih lama per hari					
3	Dalam beberapa waktu lalu, saya sering menggunakan sistem					
4	Saya ditargetkan untuk lebih sering mengoperasikan sistem baru					
5	Saya berharap untuk selalu menggunakan sistem dalam menyelesaikan tugas					

KINERJA INDIVIDU

Dikutip dari Staples dan Seddon (2004) untuk item 1, Untuk Item 2 dikembangkan oleh Moore dan Benbasat (1991) dan item lainnya dikembangkan oleh Seddon & Kiew (1996)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bisa mampu menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dengan menggunakan bantuan sistem baru					
2	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya secara efisien dengan menggunakan bantuan sistem baru					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya secara lebih tepat waktu dengan menggunakan bantuan sistem baru					
4	Hasil pekerjaan yang saya lakukan lebih berkualitas dengan bantuan sistem baru					
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya secara lebih mudah dengan menggunakan bantuan sistem baru					
6	Secara menyeluruh pekerjaan saya sekarang dapat saya selesaikan secara lebih baik					
7	Sekarang saya lebih percaya diri untuk menunjukkan hasil kerja saya kepada rekan kerja saya					

No	JK	Pendidikan	Usia	PERSEPSI MANFAAT								Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	4	1	3	5	4	2	3	24
2	Pria	S2	< 30 tahun	3	2	3	5	1	3	2	2	21
3	Wanita	S2	< 30 tahun	4	3	4	5	3	3	4	2	28
4	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	5	1	2	3	2	5	2	2	22
5	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	4	2	3	3	3	4	4	3	26
6	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	5	4	1	3	2	3	3	3	24
7	Pria	S1	< 30 tahun	2	3	2	5	2	5	4	3	26
8	Pria	S1	< 30 tahun	3	1	5	3	2	5	3	5	27
9	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	2	4	4	5	3	4	2	2	26
10	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	4	4	1	5	5	4	4	2	29
11	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	2	4	2	2	4	1	4	21
12	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	4	1	1	3	1	2	4	5	21
13	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	3	3	1	1	5	5	1	2	21
14	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	4	3	5	3	5	3	4	1	28
15	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	4	2	5	2	3	1	2	3	22
16	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	3	3	5	2	2	2	3	1	21
17	Pria	S1	< 30 tahun	5	1	4	5	5	2	3	2	27
18	Wanita	S1	< 30 tahun	2	5	5	3	4	2	1	2	24
19	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	3	4	2	3	3	3	4	2	24
20	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	3	5	4	5	4	4	2	3	30
21	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	4	1	4	5	3	5	4	2	28
22	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	5	5	3	2	2	2	2	23
23	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	3	5	3	5	3	4	3	28
24	Wanita	Diploma 3	< 30 tahun	3	2	4	3	3	2	5	5	27
25	Wanita	S1	< 30 tahun	3	3	3	3	5	2	4	4	27
26	Wanita	S1	< 30 tahun	4	5	3	5	3	5	4	4	33
27	Pria	S1	< 30 tahun	2	3	3	3	5	4	3	2	25
28	Pria	S1	< 30 tahun	5	2	4	3	2	4	3	4	27
29	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	2	5	2	4	1	2	1	19
30	Wanita	S1	< 30 tahun	1	2	2	2	4	2	3	3	19
31	Wanita	S1	< 30 tahun	1	5	1	3	2	1	3	2	18
32	Wanita	S1	< 30 tahun	2	4	5	3	1	3	5	3	26
33	Pria	S1	51-60 tahun	4	2	5	5	1	2	5	1	25
34	Pria	S1	51-60 tahun	2	3	3	5	2	4	4	5	28
35	Pria	S1	51-60 tahun	5	1	5	4	3	4	1	4	27
36	Pria	S1	< 30 tahun	2	1	3	1	2	3	4	1	17
37	Pria	S1	< 30 tahun	3	3	3	5	2	3	4	4	27
38	Wanita	S1	< 30 tahun	5	3	2	5	1	3	2	4	25
39	Wanita	S1	< 30 tahun	3	1	2	3	3	1	4	4	21
40	Pria	S1	< 30 tahun	3	3	2	5	5	3	2	3	26
41	Pria	S1	< 30 tahun	5	3	1	3	2	4	5	3	26
42	Wanita	S1	< 30 tahun	2	4	3	3	4	1	4	4	25
43	Wanita	S1	< 30 tahun	2	4	3	3	2	2	3	3	22
44	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	4	2	3	3	3	4	4	25
45	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	4	3	1	5	3	3	4	4	27
46	Pria	Diploma 3	< 30 tahun	2	3	3	4	2	3	1	4	22
47	Wanita	S1	< 30 tahun	2	4	3	4	3	1	5	4	26

48	Pria	S1	< 30 tahun	2	3	2	3	2	5	4	5	26
49	Pria	S1	< 30 tahun	3	3	5	5	3	3	4	3	29
50	Pria	S1	< 30 tahun	3	3	2	4	3	4	1	4	24
51	Wanita	S1	< 30 tahun	5	1	3	2	1	2	2	1	17
52	Wanita	S1	< 30 tahun	2	4	3	5	3	5	2	4	28
53	Wanita	S1	< 30 tahun	3	3	4	2	4	4	1	4	25
54	Pria	S1	< 30 tahun	5	3	4	1	5	4	4	1	27
55	Pria	S1	< 30 tahun	1	2	2	3	3	2	1	2	16
56	Pria	S1	31-40 tahun	4	4	3	1	5	2	5	1	25
57	Wanita	S1	31-40 tahun	3	2	3	5	3	1	1	2	20
58	Pria	S1	< 30 tahun	4	3	5	3	3	5	4	2	29
59	Pria	S1	31-40 tahun	2	3	5	3	3	5	4	2	27
60	Pria	S1	31-40 tahun	5	2	2	1	5	3	4	5	27
61	Pria	S1	31-40 tahun	2	1	2	2	2	3	3	3	18
62	Wanita	S1	< 30 tahun	4	2	3	2	3	4	3	4	25
63	Pria	S1	< 30 tahun	2	3	4	4	3	3	5	3	27
64	Pria	S1	< 30 tahun	2	4	3	2	4	2	5	4	26
65	Pria	S1	< 30 tahun	4	4	2	5	1	1	5	4	26
66	Wanita	S1	< 30 tahun	5	5	3	2	3	3	3	3	27
67	Wanita	S1	< 30 tahun	4	2	4	3	2	3	3	4	25
68	Wanita	S1	< 30 tahun	4	4	5	4	5	4	4	4	34
69	Pria	S1	< 30 tahun	3	2	2	2	3	3	2	1	18
70	Wanita	S1	< 30 tahun	5	1	2	3	2	2	4	4	23
71	Wanita	S1	< 30 tahun	2	1	5	3	3	3	3	5	25
72	Pria	S1	31-40 tahun	4	2	2	4	2	5	5	5	29
73	Wanita	S1	31-40 tahun	4	2	4	2	3	2	2	1	20
74	Wanita	S1	31-40 tahun	1	4	3	3	3	4	4	4	26
75	Pria	S1	< 30 tahun	5	4	4	3	4	4	3	4	31
76	Wanita	S1	31-40 tahun	4	5	4	2	2	4	4	4	29
77	Wanita	S1	31-40 tahun	4	4	5	1	1	4	3	4	26
78	Wanita	S1	31-40 tahun	5	2	5	1	4	2	5	2	26
79	Pria	S1	31-40 tahun	4	1	5	2	4	4	2	1	23
80	Pria	S1	31-40 tahun	2	3	2	2	2	2	2	2	17
81	Pria	S1	31-40 tahun	4	2	5	5	5	1	3	3	28
82	Pria	S1	31-40 tahun	2	2	5	5	2	2	2	2	22
83	Pria	S1	31-40 tahun	4	1	4	1	5	4	4	4	27
84	Pria	S1	31-40 tahun	1	2	2	5	2	3	2	3	20
85	Wanita	S1	51-60 tahun	5	2	5	4	5	2	2	2	27
86	Wanita	S1	51-60 tahun	4	5	4	4	4	5	5	5	36
87	Wanita	S1	51-60 tahun	2	2	1	4	4	5	5	2	25
88	Pria	S1	31-40 tahun	2	2	5	2	3	2	3	3	22
89	Wanita	S1	31-40 tahun	3	4	3	5	4	5	4	4	32
90	Wanita	S2	31-40 tahun	2	3	2	5	5	1	3	5	26
91	Pria	S2	31-40 tahun	2	2	5	2	4	2	3	3	23
92	Wanita	S2	31-40 tahun	5	4	3	5	5	3	4	2	31
93	Wanita	S2	31-40 tahun	4	4	4	5	5	4	4	4	34
94	Pria	S1	31-40 tahun	3	4	4	4	3	4	5	5	32
95	Wanita	S1	31-40 tahun	2	3	3	3	2	2	2	2	19
96	Pria	S1	31-40 tahun	5	3	3	2	3	5	5	5	31
97	Wanita	S2	31-40 tahun	2	5	2	1	3	3	2	2	20

98	Wanita	S2	31-40 tahun	5	2	2	3	2	2	2	3	21
99	Pria	S2	31-40 tahun	3	4	3	4	2	5	2	3	26
100	Wanita	S1	31-40 tahun	4	2	4	4	4	5	3	4	30
101	Pria	S1	31-40 tahun	2	4	1	5	4	5	5	4	30
102	Pria	S1	31-40 tahun	2	3	2	4	1	3	2	2	19
103	Wanita	S1	31-40 tahun	3	5	2	5	4	4	5	4	32
104	Pria	S1	31-40 tahun	2	3	2	3	2	2	2	2	18
105	Wanita	S1	31-40 tahun	4	4	2	2	2	4	3	3	24
106	Pria	S1	31-40 tahun	4	2	1	1	3	2	2	3	18
107	Wanita	S2	51-60 tahun	2	4	2	5	3	3	4	5	28
108	Pria	S2	51-60 tahun	2	2	3	5	2	4	5	2	25
109	Wanita	S2	51-60 tahun	2	4	4	2	4	3	3	3	25
110	Pria	S1	31-40 tahun	5	5	4	2	3	3	4	3	29
111	Pria	S1	31-40 tahun	3	2	5	2	4	3	3	1	23
112	Wanita	S1	31-40 tahun	3	4	4	1	2	4	5	3	26
113	Wanita	S1	31-40 tahun	2	3	3	2	3	3	3	3	22
114	Pria	S1	31-40 tahun	5	2	2	1	3	1	4	4	22
115	Pria	S1	31-40 tahun	4	3	4	3	3	3	3	4	27
116	Wanita	S1	31-40 tahun	4	2	4	4	4	4	3	4	29
117	Wanita	S1	< 30 tahun	1	5	5	5	3	3	3	5	30
118	Pria	S1	< 30 tahun	3	5	2	2	4	4	4	4	28
119	Pria	S1	< 30 tahun	5	3	4	2	3	4	4	2	27
120	Wanita	S1	31-40 tahun	4	2	2	3	5	3	3	2	24
121	Wanita	S1	31-40 tahun	3	3	2	4	3	3	3	3	24
122	Pria	S1	31-40 tahun	2	5	4	4	1	2	4	3	25
123	Pria	S1	31-40 tahun	5	3	1	5	3	1	5	1	24
124	Wanita	S1	31-40 tahun	5	4	3	4	3	3	2	2	26
125	Wanita	S1	31-40 tahun	1	4	4	5	4	3	4	4	29
126	Pria	S1	41-50 tahun	2	5	4	3	4	3	3	2	26
127	Pria	S1	41-50 tahun	1	2	2	4	4	4	3	3	23
128	Wanita	S1	41-50 tahun	4	1	4	2	2	3	4	2	22
129	Wanita	S1	41-50 tahun	2	3	5	4	3	3	2	4	26
130	Pria	S1	41-50 tahun	2	2	3	5	2	1	4	3	22
131	Wanita	S2	41-50 tahun	2	3	3	5	5	2	4	3	27
132	Wanita	S2	41-50 tahun	5	5	4	1	3	3	5	3	29
133	Pria	S2	41-50 tahun	3	3	5	2	1	3	3	1	21
134	Pria	S1	41-50 tahun	3	4	2	4	3	1	2	2	21
135	Wanita	S1	41-50 tahun	2	3	3	4	3	3	3	1	22
136	Wanita	S1	41-50 tahun	2	3	2	4	4	2	4	4	25
137	Pria	S2	41-50 tahun	3	2	3	2	2	2	3	1	18
138	Pria	S2	41-50 tahun	5	5	3	4	5	3	4	5	34
139	Wanita	S1	41-50 tahun	3	4	3	4	2	4	5	1	26
140	Wanita	S1	41-50 tahun	2	3	2	5	4	2	2	4	24
141	Pria	S1	41-50 tahun	1	3	2	5	1	4	4	5	25
142	Pria	S2	41-50 tahun	2	4	1	1	3	3	5	5	24
143	Wanita	S2	41-50 tahun	2	5	2	5	4	2	1	4	25
144	Wanita	S2	41-50 tahun	1	4	2	3	4	4	3	2	23
145	Pria	S1	41-50 tahun	2	4	4	4	1	5	1	5	26
146	Pria	S2	41-50 tahun	2	3	4	1	2	4	4	2	22
147	Pria	S2	41-50 tahun	4	4	5	2	3	3	4	3	28

148	Wanita	S2	41-50 tahun	3	1	5	2	4	3	2	3	23
149	Wanita	S2	41-50 tahun	5	3	1	3	2	2	5	1	22
150	Pria	S2	41-50 tahun	3	5	3	1	2	2	2	2	20
151	Pria	S2	41-50 tahun	4	2	5	3	3	2	3	2	24
152	Wanita	S2	41-50 tahun	5	3	3	5	4	4	4	2	30
153	Wanita	S1	41-50 tahun	4	2	2	4	4	2	4	2	24
154	Wanita	S1	41-50 tahun	4	5	2	5	5	2	5	2	30
155	Pria	S1	41-50 tahun	5	4	3	3	2	1	2	3	23
156	Pria	S1	51-60 tahun	4	3	5	3	4	4	3	3	29
157	Wanita	S2	51-60 tahun	2	2	2	2	3	4	4	2	21
158	Pria	S2	51-60 tahun	2	2	3	2	3	2	3	2	19
159	Pria	S2	< 30 tahun	2	2	2	3	3	3	3	3	21
160	Pria	S2	< 30 tahun	4	1	2	5	4	2	3	4	25
161	Wanita	S2	< 30 tahun	4	2	1	4	4	2	5	4	26
162	Wanita	S2	51-60 tahun	2	5	4	1	1	2	3	3	21
163	Pria	S2	51-60 tahun	2	1	3	2	2	4	4	4	22
164	Pria	S2	51-60 tahun	5	2	5	3	3	5	2	4	29
165	Wanita	S2	51-60 tahun	2	3	4	3	4	3	3	4	26
166	Wanita	S2	51-60 tahun	2	2	5	3	1	3	2	3	21
167	Pria	S2	51-60 tahun	2	3	4	4	3	2	2	3	23
168	Pria	S2	51-60 tahun	2	4	3	3	3	3	3	1	22
169	Pria	S1	31-40 tahun	4	3	5	2	4	2	4	2	26
170	Pria	S1	31-40 tahun	2	2	4	3	3	3	2	2	21
171	Pria	S1	31-40 tahun	3	4	3	2	2	3	3	4	24
172	Pria	S2	51-60 tahun	3	2	5	3	5	3	5	3	29
173	Wanita	S2	41-50 tahun	2	1	2	3	1	2	4	2	17
174	Wanita	Diploma 3	41-50 tahun	5	3	3	3	2	2	3	1	22
175	Wanita	Diploma 3	51-60 tahun	3	3	5	4	4	3	5	2	29
176	Wanita	S2	51-60 tahun	4	5	2	5	4	2	5	4	31
177	Wanita	S2	51-60 tahun	5	3	5	2	5	1	5	2	28
178	Pria	S2	51-60 tahun	3	2	3	2	3	3	4	2	22

No	PERILAKU PENGGUNAAN						NORMA SOSIAL					KONDISI			
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	Total	1	2	3	Total
1	4	2	5	2	2	15	3	2	1	3	9	2	5	3	10
2	2	4	5	2	3	16	2	2	1	4	9	5	3	2	10
3	3	4	2	2	4	15	5	3	5	5	18	4	2	4	10
4	4	2	3	3	4	16	3	3	1	2	9	1	5	2	8
5	2	3	3	4	3	15	5	2	4	2	13	2	3	4	9
6	3	5	2	5	5	20	3	3	5	2	13	2	5	3	10
7	4	4	2	4	4	18	4	3	2	3	12	4	2	3	9
8	3	4	5	3	1	16	2	2	5	5	14	5	4	3	12
9	1	2	3	2	5	13	4	2	5	1	12	5	5	2	12
10	5	5	3	1	3	17	2	2	1	4	9	1	3	4	8
11	3	3	2	3	1	12	3	5	1	3	12	4	1	4	9
12	3	3	2	1	3	12	5	2	5	3	15	1	3	2	6
13	2	3	4	2	2	13	2	3	3	1	9	4	2	4	10
14	4	2	5	5	5	21	4	1	3	4	12	4	5	3	12
15	4	4	5	5	5	23	2	2	3	5	12	3	2	2	7
16	3	1	2	4	2	12	3	5	1	3	12	4	3	3	10
17	5	2	5	3	2	17	3	2	3	2	10	2	2	4	8
18	2	2	4	4	4	16	4	5	5	2	16	2	1	3	6
19	2	2	3	2	1	10	5	5	2	3	15	5	4	2	11
20	5	5	2	4	3	19	5	2	2	2	11	5	3	5	13
21	4	5	4	2	4	19	4	3	5	4	16	5	2	5	12
22	4	2	1	2	2	11	3	2	3	3	11	3	3	4	10
23	4	3	4	2	2	15	3	3	3	3	12	2	5	5	12
24	4	2	5	4	3	18	2	3	2	4	11	5	2	4	11
25	3	4	3	3	5	18	5	4	2	4	15	5	3	2	10
26	2	4	2	5	3	16	4	3	5	4	16	3	3	5	11
27	5	5	5	2	5	22	2	2	3	2	9	3	3	4	10
28	3	3	4	3	5	18	3	4	5	2	14	4	1	3	8
29	2	4	5	5	2	18	4	2	1	4	11	3	2	4	9
30	4	3	4	1	5	17	3	5	5	2	15	4	4	5	13
31	5	3	2	3	2	15	2	3	4	4	13	4	3	4	11
32	2	4	2	1	2	11	4	2	2	3	11	4	4	4	12
33	1	3	4	3	3	14	4	3	2	5	14	2	2	4	8
34	3	3	3	5	2	16	4	1	5	4	14	1	5	3	9
35	4	4	1	2	4	15	5	2	3	5	15	4	3	5	12
36	5	5	2	1	2	15	3	4	3	4	14	3	1	2	6
37	4	4	2	3	4	17	4	2	3	2	11	3	5	5	13
38	2	4	3	4	4	17	3	1	2	2	8	4	2	2	8
39	4	2	2	5	2	15	2	2	3	1	8	5	3	2	10
40	3	5	3	2	2	15	4	2	3	1	10	5	5	4	14
41	1	3	4	5	5	18	4	3	1	4	12	5	2	2	9
42	1	2	4	4	4	15	4	3	1	4	12	4	3	1	8
43	3	1	4	2	3	13	2	3	2	4	11	3	5	2	10
44	4	2	1	5	3	15	3	3	5	4	15	5	2	3	10
45	4	3	5	2	1	15	2	3	5	4	14	1	5	4	10
46	2	4	4	2	2	14	3	5	5	4	17	4	1	2	7
47	4	4	4	5	4	21	2	2	2	4	10	3	2	2	7

48	4	4	3	4	2	17	5	2	2	2	11	1	4	3	8
49	4	4	1	2	1	12	4	1	2	5	12	5	3	1	9
50	4	5	4	3	2	18	2	3	1	3	9	3	1	4	8
51	4	4	4	4	2	18	3	2	3	4	12	5	5	4	14
52	4	5	5	2	1	17	2	5	1	2	10	2	2	4	8
53	2	4	3	2	3	14	4	1	1	2	8	3	2	4	9
54	4	3	4	4	3	18	3	2	3	1	9	5	5	4	14
55	4	5	2	2	3	16	4	2	3	5	14	4	2	3	9
56	4	2	3	5	3	17	3	5	2	4	14	5	5	4	14
57	4	5	3	4	2	18	3	2	2	4	11	4	4	3	11
58	4	4	1	2	5	16	3	3	1	4	11	4	3	4	11
59	1	2	1	2	2	8	4	4	3	2	13	2	3	3	8
60	4	4	1	2	5	16	4	3	2	1	10	2	4	4	10
61	4	4	4	4	2	18	4	3	1	3	11	5	4	5	14
62	2	1	2	1	2	8	3	2	3	3	11	5	5	4	14
63	3	4	4	4	1	16	2	2	1	4	9	3	3	4	10
64	4	4	2	2	1	13	2	1	2	4	9	4	4	4	12
65	5	4	5	3	4	21	3	3	2	2	10	2	5	1	8
66	4	4	3	3	4	18	3	3	2	4	12	3	4	4	11
67	5	2	1	5	4	17	2	3	2	4	11	3	5	4	12
68	4	2	5	5	4	20	2	5	5	2	14	3	3	5	11
69	2	1	5	2	3	13	4	2	2	1	9	5	5	4	14
70	5	3	2	5	4	19	5	5	1	4	15	3	2	4	9
71	1	1	5	2	2	11	4	5	3	4	16	4	4	4	12
72	4	5	3	1	2	15	3	3	3	4	13	4	4	5	13
73	2	4	4	2	1	13	3	2	3	4	12	3	4	5	12
74	3	3	4	5	4	19	4	3	2	1	10	4	4	3	11
75	5	5	4	4	1	19	4	4	2	1	11	4	2	4	10
76	2	4	5	2	3	16	3	3	2	2	10	4	1	3	8
77	5	2	4	5	3	19	2	2	5	1	10	4	2	5	11
78	4	4	4	2	2	16	4	1	2	4	11	4	2	1	7
79	5	5	2	2	1	15	2	2	1	5	10	4	4	4	12
80	5	5	5	3	2	20	2	3	5	5	15	5	5	4	14
81	4	3	5	2	1	15	2	2	2	3	9	3	5	3	11
82	5	4	4	4	2	19	3	2	2	2	9	1	3	1	5
83	2	4	5	4	3	18	3	1	3	4	11	2	2	4	8
84	4	5	4	2	3	18	4	1	4	2	11	2	5	3	10
85	4	5	4	4	3	20	1	2	2	1	6	4	4	3	11
86	5	4	5	4	4	22	2	3	2	2	9	2	5	2	9
87	4	5	4	4	3	20	5	2	2	2	11	2	2	3	7
88	5	5	4	2	2	18	4	5	2	4	15	1	5	1	7
89	4	3	5	5	5	22	3	5	1	4	13	5	2	3	10
90	5	1	3	5	5	19	2	2	3	3	10	3	4	5	12
91	5	5	2	4	3	19	2	3	1	2	8	4	1	3	8
92	2	2	1	5	4	14	3	2	5	3	13	4	3	3	10
93	3	3	3	2	5	16	4	2	2	4	12	3	2	4	9
94	5	1	2	2	3	13	3	3	1	3	10	1	3	3	7
95	4	3	2	2	2	13	4	2	2	3	11	3	2	4	9
96	4	5	4	4	5	22	4	5	1	4	14	4	4	3	11
97	1	2	3	4	1	11	4	2	2	5	13	2	3	5	10
98	1	4	3	3	1	12	3	3	2	3	11	1	2	3	6
99	4	4	4	4	4	20	2	3	2	5	12	4	4	5	13

100	2	3	3	2	4	14	2	1	4	4	11	2	4	2	8
101	5	4	5	5	5	24	4	5	3	5	17	5	4	1	10
102	4	2	2	1	2	11	4	2	2	3	11	4	2	1	7
103	4	4	5	4	4	21	5	1	2	3	11	2	5	5	12
104	2	3	2	2	2	11	5	1	1	5	12	5	5	5	15
105	4	4	3	2	1	14	2	2	2	4	10	4	4	4	12
106	3	4	2	1	4	14	2	2	2	5	11	2	1	2	5
107	5	4	5	3	4	21	3	3	2	3	11	5	2	3	10
108	1	2	1	5	2	11	2	2	2	2	8	3	3	3	9
109	4	4	4	3	3	18	3	2	2	3	10	1	1	2	4
110	4	3	2	4	2	15	4	3	4	3	14	4	3	3	10
111	4	3	5	3	3	18	5	1	5	4	15	3	1	3	7
112	5	2	4	2	5	18	2	1	2	5	10	3	3	3	9
113	3	3	1	4	3	14	3	2	1	3	9	3	1	3	7
114	3	3	3	3	3	15	3	5	4	3	15	2	4	3	9
115	3	3	2	3	2	13	2	5	3	4	14	2	5	3	10
116	4	5	2	1	3	15	2	4	2	4	12	1	3	3	7
117	5	3	3	1	3	15	4	2	1	4	11	2	5	3	10
118	4	4	2	2	2	14	2	1	5	2	10	3	3	2	8
119	4	4	2	4	3	17	2	3	2	4	11	4	5	4	13
120	3	4	3	2	3	15	3	3	2	3	11	1	3	3	7
121	1	4	3	3	3	14	2	2	1	3	8	3	2	3	8
122	4	1	4	2	1	12	2	2	3	3	10	4	2	4	10
123	3	5	5	5	2	20	5	1	3	3	12	3	5	5	13
124	4	4	2	4	1	15	3	2	2	1	8	3	1	5	9
125	5	3	2	1	2	13	3	3	4	4	14	3	2	3	8
126	3	3	2	2	2	12	2	1	3	2	8	3	4	2	9
127	2	3	3	2	3	13	1	2	2	2	7	3	3	3	9
128	2	1	2	1	3	9	1	3	3	3	10	3	1	1	5
129	5	3	2	3	2	15	3	2	2	4	11	3	2	2	7
130	5	5	4	4	3	21	2	2	2	5	11	1	1	3	5
131	4	3	5	2	2	16	4	2	3	2	11	3	1	4	8
132	2	2	2	3	2	11	4	1	3	3	11	4	3	2	9
133	5	2	1	3	2	13	5	4	2	5	16	5	3	2	10
134	4	4	4	5	4	21	4	4	3	2	13	5	3	1	9
135	3	4	1	4	2	14	2	5	4	4	15	5	5	3	13
136	4	5	2	2	5	18	2	2	2	4	10	4	1	4	9
137	5	5	1	5	3	19	3	5	2	2	12	5	2	5	12
138	5	3	5	5	5	23	3	5	5	5	18	4	3	4	11
139	4	4	4	4	4	20	5	3	5	5	18	5	3	5	13
140	3	4	2	3	4	16	4	2	2	4	12	3	3	3	9
141	4	4	2	2	3	15	5	1	4	4	14	5	1	4	10
142	3	3	5	3	3	17	2	2	5	5	14	2	5	3	10
143	3	4	2	1	2	12	3	5	4	2	14	2	2	2	6
144	3	5	2	2	2	14	2	4	2	4	12	2	5	4	11
145	1	5	5	1	4	16	4	4	2	4	14	4	4	4	12
146	3	1	2	2	3	11	3	2	1	4	10	3	4	2	9
147	4	3	3	2	5	17	2	1	1	3	7	3	3	4	10
148	4	1	2	5	4	16	4	2	3	4	13	3	4	4	11
149	4	3	2	2	2	13	4	3	5	5	17	2	2	2	6
150	2	2	2	5	2	13	1	2	1	5	9	1	3	3	7
151	5	5	1	2	3	16	3	4	1	4	12	2	4	2	8

152	2	3	3	3	3	14	3	5	3	4	15	4	4	4	12
153	4	1	1	3	3	12	4	4	2	3	13	2	1	1	4
154	4	4	5	4	5	22	2	2	1	1	6	2	3	2	7
155	1	2	2	2	5	12	2	3	2	2	9	2	5	5	12
156	5	2	1	2	3	13	3	2	2	5	12	3	3	3	9
157	2	5	1	2	4	14	4	2	4	3	13	2	2	4	8
158	4	3	2	2	2	13	1	1	2	1	5	2	2	2	6
159	4	3	2	2	2	13	2	3	2	4	11	2	2	2	6
160	4	3	2	2	3	14	4	5	2	5	16	4	3	4	11
161	4	1	4	2	4	15	4	5	2	5	16	5	2	5	12
162	3	2	3	3	3	14	4	3	3	2	12	2	2	2	6
163	5	4	2	4	5	20	4	4	5	4	17	4	5	4	13
164	2	3	2	2	1	10	2	2	1	2	7	2	5	1	8
165	3	5	3	2	3	16	2	2	1	1	6	4	4	4	12
166	3	3	2	3	1	12	3	2	1	4	10	3	4	4	11
167	4	2	3	1	2	12	4	5	2	2	13	3	2	3	8
168	2	4	2	1	5	14	3	2	2	2	9	4	1	1	6
169	4	4	4	4	1	17	4	4	4	2	14	5	2	2	9
170	3	3	1	4	5	16	3	3	2	1	9	3	4	4	11
171	5	4	4	5	1	19	3	2	2	4	11	3	4	2	9
172	3	3	3	3	5	17	4	3	2	5	14	5	1	5	11
173	5	3	2	2	2	14	5	5	5	3	18	5	5	5	15
174	3	4	2	3	1	13	3	4	4	5	16	3	3	3	9
175	4	2	3	2	5	16	3	4	2	4	13	1	3	4	8
176	3	4	4	5	1	17	2	1	2	2	7	2	4	4	10
177	5	5	2	2	5	19	5	4	3	5	17	3	5	3	11
178	5	3	2	2	4	16	3	3	1	2	9	2	3	3	8

KESESUAIAN TUGAS																	
No	Dimensi 1				Dimensi 2				Dimensi 3				Dimensi 4				TOTAL
	1	2	3	Tot	1	2	3	Tot	1	2	3	Tot	1	2	3	Tot	
1	4	3	5	12	5	3	3	11	4	5	3	12	4	4	5	13	48
2	2	3	2	7	2	3	3	8	5	2	3	10	3	1	3	7	32
3	4	1	2	7	4	1	1	6	4	1	5	10	4	3	3	10	33
4	2	3	2	7	4	1	2	7	4	5	1	10	3	5	5	13	37
5	4	2	1	7	4	2	2	8	4	4	3	11	3	1	4	8	34
6	3	1	5	9	1	3	4	8	3	2	3	8	3	4	4	11	36
7	2	3	2	7	5	3	5	13	4	4	2	10	4	3	5	12	42
8	1	3	2	6	2	3	5	10	4	3	1	8	5	1	2	8	32
9	2	2	3	7	3	1	5	9	3	2	1	6	3	5	4	12	34
10	1	2	3	6	5	3	2	10	5	5	3	13	4	3	4	11	40
11	3	1	2	6	4	4	1	9	2	3	3	8	2	3	3	8	31
12	2	5	1	8	4	4	1	9	4	4	1	9	4	5	5	14	40
13	2	1	3	6	2	2	5	9	5	5	4	14	3	3	4	10	39
14	5	3	5	13	2	2	4	8	4	3	3	10	5	4	4	13	44
15	4	2	1	7	3	4	2	9	2	1	4	7	4	5	4	13	36
16	3	5	2	10	3	5	3	11	4	4	5	13	3	4	1	8	42
17	3	4	5	12	5	5	4	14	5	3	2	10	5	5	5	15	51
18	1	2	5	8	4	4	3	11	4	4	2	10	5	4	4	13	42
19	5	2	1	8	1	2	1	4	2	5	3	10	1	4	3	8	30
20	4	3	3	10	4	4	3	11	4	2	1	7	5	5	4	14	42
21	2	5	1	8	2	3	3	8	4	4	2	10	4	5	4	13	39
22	3	2	5	10	2	3	2	7	3	5	3	11	2	2	2	6	34
23	4	3	2	9	2	4	5	11	5	4	3	12	4	2	5	11	43
24	4	5	2	11	3	4	4	11	5	5	4	14	2	3	5	10	46
25	3	4	5	12	4	2	5	11	4	3	4	11	4	4	3	11	45
26	4	5	2	11	3	3	4	10	4	4	2	10	4	2	4	10	41
27	4	5	3	12	4	2	2	8	3	5	2	10	5	5	3	13	43
28	2	1	5	8	4	2	5	11	4	3	1	8	3	3	2	8	35
29	4	2	4	10	4	3	2	9	4	4	3	11	3	2	1	6	36
30	4	3	4	11	2	3	4	9	4	5	1	10	1	4	5	10	40
31	3	2	5	10	3	2	3	8	2	1	2	5	2	3	2	7	30
32	3	1	2	6	3	3	3	9	4	4	5	13	3	2	3	8	36
33	4	2	3	9	5	2	5	12	1	4	1	6	5	4	5	14	41
34	3	1	3	7	2	2	3	7	4	2	4	10	4	3	4	11	35
35	5	3	4	12	4	4	2	10	4	4	2	10	4	3	4	11	43
36	4	2	3	9	1	3	1	5	5	5	2	12	2	3	2	7	33
37	3	5	2	10	4	1	2	7	4	1	4	9	4	4	3	11	37
38	2	4	1	7	3	4	1	8	4	2	3	9	4	3	4	11	35
39	3	3	2	8	2	1	2	5	4	5	1	10	4	4	3	11	34
40	1	2	5	8	4	3	3	10	3	1	1	5	2	5	3	10	33
41	2	5	1	8	3	5	4	12	4	4	2	10	3	4	4	11	41
42	3	5	1	9	4	2	3	9	5	5	2	12	3	5	3	11	41
43	4	5	1	10	4	1	4	9	4	2	4	10	3	4	3	10	39
44	1	2	2	5	4	1	5	10	4	2	4	10	1	4	5	10	35
45	2	4	3	9	4	4	5	13	4	5	2	11	5	3	1	9	42

46	4	3	5	12	2	5	4	11	4	3	4	11	3	1	3	7	41
47	4	3	5	12	4	3	4	11	4	4	4	12	4	2	5	11	46
48	3	1	2	6	2	2	1	5	4	3	1	8	4	3	3	10	29
49	1	2	5	8	3	2	2	7	4	4	4	12	3	5	3	11	38
50	3	2	4	9	4	5	1	10	2	5	2	9	3	3	5	11	39
51	2	3	5	10	3	5	3	11	4	4	4	12	2	5	2	9	42
52	4	3	2	9	3	3	4	10	4	1	5	10	4	3	4	11	40
53	3	4	1	8	4	3	4	11	1	2	3	6	3	3	5	11	36
54	3	2	1	6	4	2	2	8	4	5	4	13	1	2	3	6	33
55	2	1	5	8	4	2	1	7	4	3	5	12	3	1	4	8	35
56	4	2	3	9	2	4	2	8	4	3	2	9	3	1	3	7	33
57	3	3	5	11	4	3	3	10	4	1	3	8	4	3	4	11	40
58	4	3	2	9	5	2	3	10	1	5	2	8	3	4	3	10	37
59	3	2	3	8	3	2	2	7	2	2	1	5	2	5	3	10	30
60	4	4	2	10	4	5	4	13	5	2	4	11	4	5	4	13	47
61	2	5	2	9	2	2	3	7	2	4	4	10	4	5	4	13	39
62	4	2	3	9	4	3	4	11	2	2	1	5	4	4	3	11	36
63	4	1	1	6	3	2	1	6	4	4	4	12	4	2	4	10	34
64	4	4	5	13	4	3	1	8	4	5	1	10	2	4	5	11	42
65	5	2	3	10	2	2	3	7	1	3	5	9	4	1	5	10	36
66	2	5	1	8	3	2	1	6	2	5	4	11	3	4	3	10	35
67	4	3	3	10	4	5	3	12	1	3	2	6	4	5	3	12	40
68	2	3	5	10	3	4	5	12	4	5	5	14	4	5	3	12	48
69	3	5	1	9	3	5	1	9	3	5	5	13	3	4	1	8	39
70	4	3	4	11	3	5	2	10	5	2	2	9	1	4	4	9	39
71	3	3	1	7	3	2	1	6	5	5	2	12	2	1	3	6	31
72	4	5	2	11	4	5	3	12	5	3	1	9	5	4	5	14	46
73	2	4	2	8	4	2	4	10	4	1	4	9	4	5	1	10	37
74	4	1	5	10	2	3	1	6	4	2	4	10	2	3	5	10	36
75	3	5	2	10	4	3	5	12	5	5	4	14	2	4	5	11	47
76	4	3	5	12	4	5	2	11	4	3	3	10	4	3	5	12	45
77	4	1	5	10	4	5	3	12	5	2	4	11	4	5	4	13	46
78	2	4	5	11	3	2	2	7	4	4	1	9	2	1	2	5	32
79	1	5	2	8	2	2	1	5	4	2	5	11	2	2	1	5	29
80	2	3	2	7	2	3	1	6	3	1	4	8	2	5	2	9	30
81	4	1	5	10	1	3	3	7	4	4	4	12	2	5	1	8	37
82	2	1	3	6	3	3	2	8	5	4	3	12	1	3	2	6	32
83	4	1	5	10	5	5	2	12	1	1	3	5	3	5	4	12	39
84	2	3	2	7	3	1	2	6	4	2	4	10	4	3	2	9	32
85	4	3	4	11	2	3	2	7	4	5	2	11	3	2	2	7	36
86	4	5	2	11	3	5	1	9	5	4	5	14	4	5	3	12	46
87	5	2	5	12	4	3	5	12	4	1	2	7	1	4	5	10	41
88	2	5	3	10	3	3	5	11	5	2	4	11	2	5	2	9	41
89	5	2	5	12	4	5	2	11	4	3	2	9	5	4	4	13	45
90	5	1	2	8	2	2	3	7	5	5	4	14	2	2	3	7	36
91	2	2	5	9	3	2	2	7	5	2	5	12	3	2	5	10	38
92	4	3	2	9	5	4	5	14	4	4	1	9	3	1	4	8	40
93	4	3	1	8	5	3	1	9	3	1	4	8	5	3	5	13	38
94	3	4	5	12	3	2	5	10	2	4	4	10	4	4	3	11	43

95	3	2	3	8	2	1	2	5	5	2	2	9	2	3	2	7	29
96	4	3	5	12	3	3	3	9	4	5	3	12	3	5	2	10	43
97	1	2	5	8	3	5	1	9	4	4	4	12	2	4	3	9	38
98	3	1	3	7	1	2	3	6	4	4	2	10	1	3	2	6	29
99	3	2	2	7	2	3	2	7	4	4	1	9	2	3	2	7	30
100	5	2	1	8	4	5	2	11	2	3	2	7	4	4	5	13	39
101	5	5	3	13	2	1	1	4	2	2	1	5	3	2	3	8	30
102	2	3	2	7	1	2	2	5	2	2	2	6	2	5	1	8	26
103	5	1	2	8	5	4	3	12	4	5	5	14	4	4	5	13	47
104	1	3	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	1	1	2	4	21
105	4	2	2	8	4	1	1	6	4	4	4	12	5	3	4	12	38
106	5	3	4	12	3	1	2	6	3	2	1	6	3	4	1	8	32
107	2	1	2	5	1	2	1	4	3	3	1	7	5	2	3	10	26
108	2	4	5	11	3	3	2	8	3	1	2	6	3	3	5	11	36
109	5	2	3	10	3	1	2	6	3	2	3	8	3	2	3	8	32
110	4	2	2	8	4	5	2	11	3	3	2	8	3	2	5	10	37
111	1	3	3	7	4	1	1	6	1	2	2	5	4	3	2	9	27
112	1	5	5	11	3	2	2	7	3	1	3	7	2	4	3	9	34
113	4	3	5	12	3	4	1	8	3	4	3	10	4	3	5	12	42
114	3	2	5	10	3	2	2	7	1	5	2	8	2	5	3	10	35
115	1	3	3	7	2	2	2	6	3	4	3	10	3	5	4	12	35
116	2	4	4	10	2	3	1	6	2	1	1	4	1	3	1	5	25
117	3	5	2	10	4	2	2	8	2	2	4	8	3	3	5	11	37
118	3	4	1	8	4	1	2	7	4	5	4	13	1	4	5	10	38
119	3	2	5	10	2	2	2	6	4	4	3	11	3	3	2	8	35
120	4	1	3	8	3	3	3	9	3	3	2	8	3	2	5	10	35
121	3	5	5	13	3	1	2	6	3	1	1	5	3	1	3	7	31
122	4	4	5	13	3	2	3	8	3	5	2	10	3	3	2	8	39
123	1	5	2	8	4	5	2	11	2	5	2	9	1	2	1	4	32
124	2	1	3	6	1	1	2	4	2	2	1	5	1	2	2	5	20
125	1	5	5	11	2	2	3	7	4	2	4	10	2	2	4	8	36
126	3	2	3	8	3	1	2	6	5	3	2	10	5	5	4	14	38
127	1	4	3	8	1	2	1	4	2	3	3	8	3	2	3	8	28
128	3	5	2	10	2	5	2	9	4	1	2	7	4	3	2	9	35
129	2	3	2	7	2	2	4	8	2	3	2	7	4	2	4	10	32
130	3	2	3	8	1	1	5	7	3	1	3	7	3	3	3	9	31
131	4	5	2	11	2	2	2	6	4	2	4	10	2	5	4	11	38
132	3	2	3	8	3	1	1	5	1	2	2	5	2	2	3	7	25
133	3	4	5	12	4	2	5	11	5	1	3	9	3	3	4	10	42
134	4	4	3	11	3	2	3	8	2	2	4	8	3	3	5	11	38
135	5	3	3	11	3	2	5	10	2	1	4	7	4	1	4	9	37
136	4	5	5	14	3	3	3	9	4	2	3	9	3	3	4	10	42
137	5	3	5	13	4	1	1	6	3	3	4	10	5	4	3	12	41
138	3	5	5	13	4	3	2	9	2	3	5	10	5	5	4	14	46
139	5	1	3	9	3	4	2	9	3	3	4	10	4	3	5	12	40
140	3	2	1	6	1	4	3	8	4	4	1	9	4	3	4	11	34
141	5	3	1	9	3	2	3	8	4	1	4	9	3	5	3	11	37
142	3	5	2	10	3	2	2	7	4	2	3	9	1	4	5	10	36
143	2	3	2	7	4	2	2	8	4	2	2	8	1	3	1	5	28

144	2	3	2	7	3	2	3	8	4	4	1	9	2	3	3	8	32
145	1	4	2	7	4	2	4	10	4	2	2	8	4	2	3	9	34
146	3	3	2	8	3	2	1	6	1	3	1	5	1	3	4	8	27
147	1	5	4	10	3	2	5	10	4	2	4	10	2	2	4	8	38
148	1	5	3	9	2	3	2	7	2	3	2	7	1	2	5	8	31
149	2	3	2	7	5	5	2	12	1	5	5	11	1	5	4	10	40
150	2	4	3	9	2	3	1	6	3	2	3	8	3	2	2	7	30
151	4	5	1	10	1	3	2	6	2	2	4	8	4	5	4	13	37
152	3	5	1	9	2	3	2	7	4	4	4	12	2	2	5	9	37
153	2	4	1	7	3	1	1	5	4	1	3	8	4	5	3	12	32
154	2	4	2	8	1	2	2	5	4	4	2	10	1	4	3	8	31
155	5	1	2	8	2	4	4	10	4	5	5	14	3	1	5	9	41
156	3	5	2	10	5	3	3	11	4	3	1	8	4	3	2	9	38
157	4	3	4	11	2	2	2	6	3	3	3	9	1	3	5	9	35
158	2	5	1	8	2	3	3	8	2	2	1	5	2	2	3	7	28
159	5	3	5	13	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6	30
160	5	2	4	11	1	2	4	7	3	3	2	8	1	4	3	8	34
161	4	3	1	8	4	1	2	7	5	4	1	10	2	3	4	9	34
162	2	4	5	11	3	2	4	9	2	1	2	5	3	2	2	7	32
163	2	3	1	6	2	2	5	9	4	4	5	13	4	4	3	11	39
164	3	2	5	10	2	3	2	7	4	1	2	7	4	1	4	9	33
165	4	3	2	9	2	1	1	4	4	2	4	10	4	5	1	10	33
166	3	1	5	9	3	5	2	10	4	2	2	8	4	4	2	10	37
167	1	4	3	8	2	1	2	5	2	3	1	6	3	3	2	8	27
168	4	2	1	7	1	3	1	5	5	4	2	11	4	5	2	11	34
169	2	4	5	11	2	2	5	9	5	2	2	9	2	4	3	9	38
170	3	2	5	10	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	4	10	41
171	3	4	1	8	1	2	3	6	4	3	2	9	2	5	5	12	35
172	3	2	4	9	3	3	4	10	5	3	4	12	3	3	2	8	39
173	2	5	2	9	2	2	4	8	4	2	1	7	5	2	2	9	33
174	3	5	3	11	1	2	2	5	3	5	2	10	2	3	3	8	34
175	4	5	1	10	2	2	3	7	4	4	3	11	4	4	4	12	40
176	4	2	5	11	2	2	5	9	5	2	2	9	3	2	2	7	36
177	2	5	3	10	2	2	2	6	2	2	2	6	3	2	5	10	32
178	2	5	1	8	3	1	1	5	3	1	3	7	3	3	3	9	29

No	PEMANFAATAN					Total	KINERJA							Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7	
1	3	1	2	2	4	12	3	4	2	5	4	2	4	24
2	5	2	4	2	5	18	3	5	1	2	2	5	4	22
3	5	4	4	4	5	22	5	2	1	1	4	1	5	19
4	5	5	3	4	5	22	5	3	1	3	4	5	3	24
5	3	5	5	5	4	22	4	2	2	4	2	5	2	21
6	2	3	4	3	2	14	5	5	5	3	5	2	4	29
7	5	2	5	3	5	20	5	4	3	2	3	3	4	24
8	5	5	4	5	5	24	4	2	3	3	2	5	2	21
9	3	3	4	2	4	16	4	5	5	3	5	1	5	28
10	3	1	3	4	4	15	1	5	3	2	5	4	2	22
11	2	4	2	1	3	12	2	2	1	4	1	2	5	17
12	3	3	3	2	4	15	3	2	2	2	4	4	2	19
13	4	5	5	5	5	24	2	4	3	5	3	1	2	20
14	4	5	2	5	3	19	5	4	5	3	5	5	3	30
15	3	5	1	5	5	19	4	4	2	1	1	3	4	19
16	4	2	1	4	2	13	3	1	3	2	2	2	5	18
17	3	3	5	3	5	19	4	3	5	3	3	4	3	25
18	1	4	5	5	4	19	4	2	3	2	4	4	2	21
19	3	2	4	3	1	13	4	5	2	3	3	5	1	23
20	5	2	2	5	5	19	2	3	2	3	2	4	5	21
21	5	1	5	2	4	17	3	4	5	3	5	2	3	25
22	3	5	3	3	5	19	3	3	3	5	4	4	5	27
23	3	3	3	5	3	17	3	3	4	5	5	2	4	26
24	4	2	4	3	4	17	4	4	3	3	4	2	2	22
25	5	2	5	3	5	20	4	3	4	3	4	3	4	25
26	4	5	3	3	5	20	4	5	4	4	3	4	4	28
27	5	5	5	3	3	21	3	4	6	3	5	5	5	31
28	3	4	5	3	4	19	4	3	5	5	2	3	4	26
29	4	5	5	5	3	22	5	2	3	4	5	1	5	25
30	5	1	5	5	3	19	4	3	4	2	5	3	4	25
31	4	5	4	4	4	21	4	3	3	4	2	4	5	25
32	4	2	5	2	4	17	5	2	5	3	5	4	5	29
33	4	5	4	3	3	19	3	4	1	4	3	3	4	22
34	4	1	5	1	5	16	4	3	4	5	4	2	4	26
35	5	5	4	5	4	23	4	5	1	3	5	4	5	27
36	4	5	4	5	5	23	4	1	2	3	3	3	4	20
37	5	3	2	2	4	16	4	5	4	1	4	4	3	25
38	3	2	3	4	3	15	4	3	4	4	2	4	2	23
39	4	2	2	1	4	13	5	4	3	5	2	5	5	29
40	1	4	3	3	5	16	4	2	4	4	1	5	1	21
41	2	2	5	3	4	16	5	1	2	4	5	5	5	27
42	2	5	2	1	3	13	5	2	5	5	1	3	5	26
43	3	3	4	3	4	17	3	3	2	4	4	4	4	24
44	4	1	3	3	5	16	4	1	4	2	4	5	4	24
45	3	3	1	3	4	14	4	3	5	2	3	5	3	25
46	4	2	1	4	5	16	5	5	5	2	1	5	5	28
47	4	5	3	5	4	21	4	2	2	1	3	5	2	19

48	4	1	5	2	2	14	4	4	5	3	3	1	1	21
49	2	2	3	5	5	17	5	5	2	4	3	4	5	28
50	4	1	3	5	5	18	4	5	4	4	4	4	2	27
51	5	2	3	4	4	18	4	3	2	3	2	1	1	16
52	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	2	5	30
53	5	5	3	4	5	22	1	4	1	5	1	5	5	22
54	4	3	2	5	4	18	4	3	5	3	5	4	4	28
55	5	4	5	4	3	21	4	5	4	4	3	5	3	28
56	5	5	4	4	4	22	3	5	5	4	5	1	2	25
57	4	5	5	1	3	18	3	1	4	3	4	3	3	21
58	3	2	4	5	4	18	3	3	5	2	3	5	3	24
59	3	4	5	4	5	21	4	3	5	5	3	1	4	25
60	4	5	3	2	3	17	5	5	4	4	2	4	5	29
61	4	4	5	1	3	17	5	4	4	2	4	5	5	29
62	2	3	5	4	4	18	4	5	1	2	3	3	4	22
63	3	3	1	4	5	16	5	4	4	5	3	4	5	30
64	4	2	3	5	5	19	4	2	5	4	5	3	4	27
65	4	5	3	4	5	21	4	4	4	2	2	3	4	23
66	3	5	3	2	3	16	4	2	2	3	5	5	3	24
67	5	5	5	4	4	23	5	5	3	5	5	5	5	33
68	5	5	4	5	5	24	5	2	4	2	3	4	5	25
69	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	4	5	32
70	4	1	3	3	5	16	4	4	2	3	5	3	1	22
71	3	1	4	1	4	13	4	5	4	4	1	2	3	23
72	5	3	5	5	4	22	5	4	1	1	2	4	5	22
73	2	5	5	5	4	21	2	3	2	4	4	5	4	24
74	4	5	5	3	4	21	5	4	4	3	2	5	5	28
75	4	4	3	3	3	17	4	4	5	4	3	4	4	28
76	5	2	5	5	5	22	4	3	5	3	2	5	2	24
77	2	4	4	5	4	19	1	3	2	2	1	4	3	16
78	5	4	3	4	3	19	4	4	2	3	3	3	4	23
79	4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	2	4	2	26
80	2	5	3	4	5	19	4	5	5	2	5	1	4	26
81	3	2	2	5	5	17	5	3	1	3	5	5	5	27
82	4	5	3	5	5	22	4	4	3	2	4	4	4	25
83	3	5	4	5	5	22	5	3	3	5	2	5	5	28
84	3	3	5	1	3	15	4	5	5	5	1	4	4	28
85	2	5	3	5	5	20	4	4	5	3	4	3	4	27
86	2	5	5	5	3	20	5	5	4	2	5	2	5	28
87	4	5	3	5	4	21	5	4	5	5	3	5	5	32
88	5	4	1	2	4	16	4	5	4	5	1	2	4	25
89	4	4	2	3	2	15	4	5	1	2	2	2	4	20
90	1	3	1	3	1	9	5	5	2	3	1	4	5	25
91	3	5	1	5	3	17	4	4	5	3	2	3	4	25
92	2	5	5	4	5	21	4	3	5	4	4	4	4	28
93	5	1	5	5	5	21	2	4	3	1	2	3	4	19
94	4	4	3	5	4	20	4	4	5	1	5	2	5	26
95	5	1	5	4	5	20	4	2	3	5	2	4	5	25
96	5	4	2	1	4	16	4	2	3	4	3	2	3	21
97	4	5	3	4	3	19	5	4	1	2	1	3	1	17
98	4	2	2	2	5	15	4	4	2	3	4	5	4	26
99	4	3	2	5	4	18	4	4	2	5	5	4	4	28

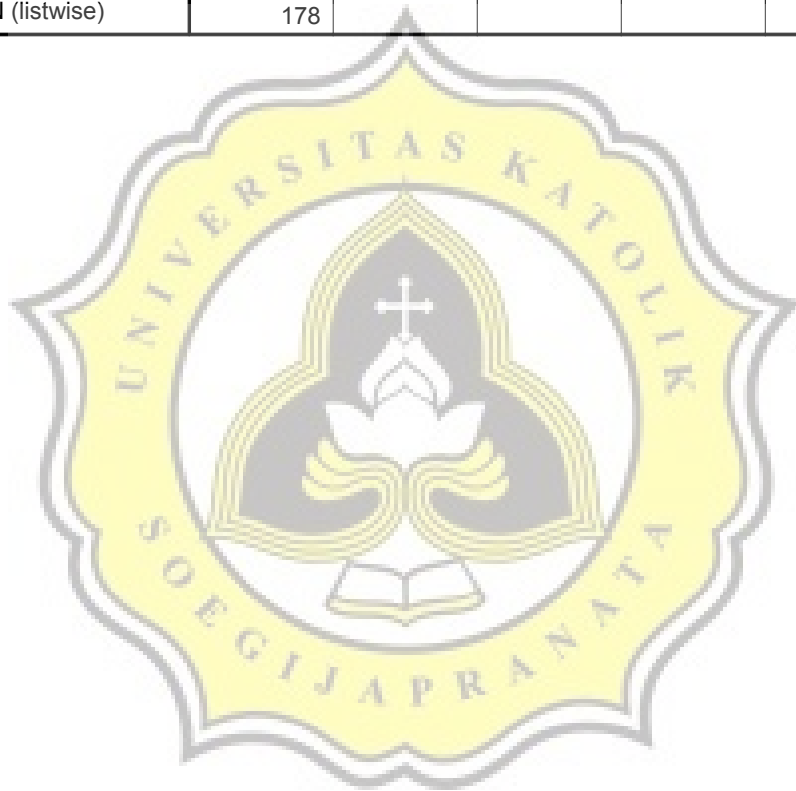
100	5	5	5	5	5	25	4	3	5	2	5	3	4	26
101	5	3	4	1	4	17	1	3	1	2	3	3	5	18
102	2	1	3	4	5	15	4	2	4	5	4	3	4	26
103	5	2	5	5	5	22	4	4	2	4	4	4	4	26
104	3	3	5	3	4	18	4	4	4	3	4	2	4	25
105	2	1	4	3	2	12	3	2	3	2	4	2	1	17
106	5	5	1	4	5	20	5	4	1	1	1	5	5	22
107	2	2	5	2	3	14	4	2	3	2	5	3	1	20
108	5	2	5	3	3	18	3	2	1	2	3	4	4	19
109	3	3	2	2	2	12	5	3	2	3	1	4	2	20
110	2	2	5	1	3	13	2	1	3	4	5	2	4	21
111	5	3	5	4	2	19	5	3	2	5	3	2	5	25
112	4	4	5	5	4	22	3	3	2	2	4	4	4	22
113	4	5	2	3	4	18	2	3	4	2	2	3	3	19
114	5	4	5	4	3	21	3	4	4	4	2	2	4	23
115	5	5	5	3	3	21	3	3	3	2	1	5	4	21
116	4	4	2	3	3	16	3	2	1	3	5	3	5	22
117	2	5	2	2	3	14	4	4	2	2	3	2	2	19
118	2	5	1	5	4	17	4	3	4	2	4	4	5	26
119	1	2	2	3	2	10	3	3	3	3	3	3	3	21
120	3	1	3	3	3	13	3	3	3	3	1	2	3	18
121	4	4	3	3	5	19	4	4	4	3	2	1	3	21
122	2	1	1	2	2	8	3	4	4	4	2	1	3	21
123	5	3	3	1	5	17	4	5	4	3	5	2	5	28
124	3	3	2	4	4	16	3	3	3	3	1	4	2	19
125	3	4	2	3	4	16	1	4	3	2	3	3	2	18
126	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	2	3	3	21
127	3	3	3	5	3	17	2	3	2	2	3	4	3	19
128	4	5	5	5	3	22	2	3	5	2	3	4	3	22
129	4	5	5	3	3	20	3	3	3	5	3	4	3	24
130	4	4	3	2	4	17	4	4	5	5	2	4	2	26
131	4	5	3	1	3	16	5	4	5	3	3	3	4	27
132	4	2	3	5	3	17	3	3	4	2	3	2	3	20
133	2	5	5	4	4	20	3	4	3	2	1	1	4	18
134	5	5	5	3	3	21	2	4	3	2	2	3	3	19
135	5	5	4	3	4	21	4	4	2	3	4	3	2	22
136	5	4	3	3	5	20	4	2	3	4	1	5	4	23
137	2	5	5	5	4	21	5	5	3	2	5	4	4	28
138	3	3	2	1	3	12	3	5	4	5	2	3	2	24
139	4	2	5	2	3	16	2	4	2	4	2	3	3	20
140	2	4	4	3	5	18	3	3	2	2	4	5	4	23
141	3	2	1	2	5	13	3	3	3	2	3	2	3	19
142	5	3	5	2	2	17	4	4	4	5	3	5	3	28
143	2	5	2	5	3	17	4	4	3	5	2	1	4	23
144	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	3	2	2	23
145	3	5	3	4	4	19	2	3	2	2	1	5	3	18
146	3	5	3	3	5	19	3	3	3	3	4	5	1	22
147	2	3	5	4	3	17	3	4	3	2	1	4	3	20
148	3	3	5	3	3	17	2	4	5	3	2	4	4	24
149	2	4	2	5	3	16	2	4	4	2	3	4	3	22
150	2	5	5	5	4	21	4	4	2	3	2	2	4	21
151	2	5	2	5	2	16	2	2	1	5	2	5	2	19

152	2	2	2	5	4	15	3	3	3	3	3	2	3	20
153	2	4	2	1	4	13	5	3	4	1	2	5	4	24
154	1	3	5	5	5	19	4	4	2	4	2	3	1	20
155	3	2	5	5	4	19	3	3	3	3	2	3	4	21
156	3	3	3	4	3	16	3	3	2	1	2	2	1	14
157	3	2	1	3	3	12	3	3	3	3	2	1	4	19
158	3	2	4	3	4	16	3	3	3	2	3	2	4	20
159	3	1	5	4	3	16	4	4	4	4	5	4	4	29
160	4	5	5	4	4	22	3	2	2	2	4	3	3	19
161	3	2	2	2	3	12	2	3	3	2	1	2	5	18
162	2	2	4	4	4	16	4	3	4	2	5	4	4	26
163	2	2	2	3	3	12	4	4	2	3	4	1	3	21
164	2	5	6	3	4	20	4	4	6	4	4	6	3	31
165	4	2	2	5	2	15	4	5	3	3	3	1	3	22
166	2	5	4	4	4	19	4	2	2	5	1	3	2	19
167	4	5	5	2	2	18	4	4	1	5	2	2	5	23
168	1	3	4	2	4	14	1	2	4	3	5	2	3	20
169	3	4	2	3	4	16	3	4	5	2	4	3	4	25
170	4	1	3	5	3	16	3	4	3	5	2	1	3	21
171	5	3	3	3	1	15	3	1	3	5	2	4	5	23
172	3	3	5	3	3	17	5	3	4	1	5	4	2	24
173	3	5	4	5	4	21	3	3	2	3	4	5	4	24
174	5	5	5	5	3	23	4	3	1	2	2	4	5	21
175	2	3	5	4	4	18	3	5	4	3	1	4	4	24
176	2	3	2	4	2	13	2	1	1	4	5	2	3	18
177	5	5	5	1	2	18	4	5	2	3	1	2	4	21
178	3	3	2	3	3	14	2	3	5	2	1	4	5	22

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Manfaat	178	16	36	24.93	3.861
Perilaku Penggunaan	178	8	24	15.83	3.170
Norma Sosial	178	5	18	11.77	2.687
Kondisi yang Memfasilitasi	178	4	15	9.65	2.317
Kesesuaian Tugas	178	20	51	36.42	5.481
Pemanfaatan	178	8	25	17.76	3.273
Kinerja	178	14	33	23.37	3.657
Valid N (listwise)	178				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1)	178	-1,73251	1,53950	,0000000	1,00000000
Zscore(X2)	178	-1,67348	1,69239	,0000000	1,00000000
Zscore(X3)	178	-1,74167	1,40571	,0000000	1,00000000
Zscore(X4)	178	-1,73464	1,36854	,0000000	1,00000000
Zscore(X5)	178	-1,77442	1,64014	,0000000	1,00000000
Zscore(X6)	178	-1,76444	1,74473	,0000000	1,00000000
Zscore(X7)	178	-1,99120	1,45828	,0000000	1,00000000
Zscore(X8)	178	-1,66302	1,71040	,0000000	1,00000000
Zscore(X9)	178	-2,14067	1,27673	,0000000	1,00000000
Zscore(X10)	178	-2,01748	1,39451	,0000000	1,00000000
Zscore(X11)	178	-1,58039	1,51944	,0000000	1,00000000
Zscore(X12)	178	-1,55438	1,59867	,0000000	1,00000000
Zscore(X13)	178	-1,53752	1,61728	,0000000	1,00000000
Zscore(X14)	178	-2,07523	1,76260	,0000000	1,00000000
Zscore(X15)	178	-1,43874	1,82362	,0000000	1,00000000
Zscore(X16)	178	-1,23559	1,87303	,0000000	1,00000000
Zscore(X17)	178	-1,84595	1,43164	,0000000	1,00000000
Zscore(X18)	178	-1,81570	1,41624	,0000000	1,00000000
Zscore(X19)	178	-1,62693	1,42142	,0000000	1,00000000
Zscore(X20)	178	-1,99516	1,52106	,0000000	1,00000000
Zscore(X21)	178	-2,10047	2,47770	,0000000	1,00000000
Zscore(X22)	178	-1,85012	2,44911	,0000000	1,00000000
Zscore(X23)	178	-2,24586	1,99791	,0000000	1,00000000
Zscore(X24)	178	-2,51542	2,34657	,0000000	1,00000000
Zscore(X25)	178	-1,89547	2,39343	,0000000	1,00000000
Zscore(X26)	178	-1,56391	1,98228	,0000000	1,00000000
Zscore(X27)	178	-1,63558	1,90762	,0000000	1,00000000
Zscore(X28)	178	-1,77246	1,68822	,0000000	1,00000000
Zscore(X29)	178	-1,68298	1,99273	,0000000	1,00000000
Zscore(X30)	178	-2,22929	2,25448	,0000000	1,00000000
Zscore(X31)	178	-2,62574	1,35198	,0000000	1,00000000
Zscore(X32)	178	-2,26106	1,44833	,0000000	1,00000000
Zscore(X33)	178	-1,68662	2,13295	,0000000	1,00000000
Zscore(X34)	178	-1,79148	1,57404	,0000000	1,00000000
Zscore(X35)	178	-1,52375	1,44861	,0000000	1,00000000
Zscore(X36)	178	-1,82620	1,31451	,0000000	1,00000000
Zscore(X37)	178	-2,18999	1,20712	,0000000	1,00000000
Valid N (listwise)	178				

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia
N	Valid	178	178	178
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	97	54.5	54.5	54.5
	Wanita	81	45.5	45.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma 3	23	12.9	12.9	12.9
	S1	110	61.8	61.8	74.7
	S2	45	25.3	25.3	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	70	39.3	39.3	39.3
	31-40 tahun	52	29.2	29.2	68.5
	41-50 tahun	32	18.0	18.0	86.5
	51-60 tahun	24	13.5	13.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pendidikan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Usia * Pendidikan Crosstabulation

Count

	Pendidikan			Total
	Diploma 3	S1	S2	
Usia < 30 tahun	21	43	6	70
31-40 tahun	0	45	7	52
41-50 tahun	1	15	16	32
51-60 tahun	1	7	16	24
Total	23	110	45	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jenis Kelamin	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Usia * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

	Jenis Kelamin		Total
	Pria	Wanita	
Usia < 30 tahun	41	29	70
31-40 tahun	29	23	52
41-50 tahun	15	17	32
51-60 tahun	12	12	24
Total	97	81	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jenis Kelamin	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Pendidikan * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Pendidikan	Diploma 3	16	7	23
	S1	60	50	110
	S2	21	24	45
Total		97	81	178



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Persepsi Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Persepsi Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Persepsi Pemanfaatan			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	1	4	0	5
	Sedang	7	137	10	154
	Tinggi	0	13	6	19
Total		8	154	16	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Perilaku Penggunaan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Perilaku Penggunaan Crosstabulation

Count

		Perilaku Penggunaan			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	2	3	0	5
	Sedang	5	129	20	154
	Tinggi	0	13	6	19
Total		7	145	26	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Kinerja	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Kinerja Crosstabulation

Count		Kinerja			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	0	3	2	5
	Sedang	3	110	41	154
	Tinggi	0	11	8	19
Total		3	124	51	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Pemanfaatan * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Persepsi Pemanfaatan * Pemanfaatan Crosstabulation

Count		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Persepsi Pemanfaatan	Rendah	0	1	7	0	8
	Sedang	1	23	127	3	154
	Tinggi	0	2	10	4	16
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Penggunaan * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Perilaku Penggunaan * Pemanfaatan Crosstabulation

Count		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Perilaku Penggunaan	Rendah	0	1	6	0	7
	Sedang	1	21	118	5	145
	Tinggi	0	4	20	2	26
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Norma Sosial * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Norma Sosial * Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Norma Sosial	Rendah	0	9	42	5	56
	Sedang	0	13	78	1	92
	Tinggi	1	4	24	1	30
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi yang Memfasilitasi * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kondisi yang Memfasilitasi * Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Kondisi yang Memfasilitasi	Rendah	0	6	26	2	34
	Sedang	1	14	84	4	103
	Tinggi	0	6	34	1	41
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pemanfaatan * Kinerja	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Pemanfaatan * Kinerja Crosstabulation

Count

		Kinerja			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Pemanfaatan	0	0	1	0	1
	Rendah	0	23	3	26
	Sedang	3	95	46	144
	Tinggi	0	5	2	7
Total		3	124	51	178

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Manfaat	178	16	36	24.93	3.861
Perilaku Penggunaan	178	8	24	15.83	3.170
Norma Sosial	178	5	18	11.77	2.687
Kondisi yang Memfasilitasi	178	4	15	9.65	2.317
Kesesuaian Tugas	178	20	51	36.42	5.481
Pemanfaatan	178	8	25	17.76	3.273
Kinerja	178	14	33	23.37	3.657
Valid N (listwise)	178				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1)	178	-1,73251	1,53950	,0000000	1,00000000
Zscore(X2)	178	-1,67348	1,69239	,0000000	1,00000000
Zscore(X3)	178	-1,74167	1,40571	,0000000	1,00000000
Zscore(X4)	178	-1,73464	1,36854	,0000000	1,00000000
Zscore(X5)	178	-1,77442	1,64014	,0000000	1,00000000
Zscore(X6)	178	-1,76444	1,74473	,0000000	1,00000000
Zscore(X7)	178	-1,99120	1,45828	,0000000	1,00000000
Zscore(X8)	178	-1,66302	1,71040	,0000000	1,00000000
Zscore(X9)	178	-2,14067	1,27673	,0000000	1,00000000
Zscore(X10)	178	-2,01748	1,39451	,0000000	1,00000000
Zscore(X11)	178	-1,58039	1,51944	,0000000	1,00000000
Zscore(X12)	178	-1,55438	1,59867	,0000000	1,00000000
Zscore(X13)	178	-1,53752	1,61728	,0000000	1,00000000
Zscore(X14)	178	-2,07523	1,76260	,0000000	1,00000000
Zscore(X15)	178	-1,43874	1,82362	,0000000	1,00000000
Zscore(X16)	178	-1,23559	1,87303	,0000000	1,00000000
Zscore(X17)	178	-1,84595	1,43164	,0000000	1,00000000
Zscore(X18)	178	-1,81570	1,41624	,0000000	1,00000000
Zscore(X19)	178	-1,62693	1,42142	,0000000	1,00000000
Zscore(X20)	178	-1,99516	1,52106	,0000000	1,00000000
Zscore(X21)	178	-2,10047	2,47770	,0000000	1,00000000
Zscore(X22)	178	-1,85012	2,44911	,0000000	1,00000000
Zscore(X23)	178	-2,24586	1,99791	,0000000	1,00000000
Zscore(X24)	178	-2,51542	2,34657	,0000000	1,00000000
Zscore(X25)	178	-1,89547	2,39343	,0000000	1,00000000
Zscore(X26)	178	-1,56391	1,98228	,0000000	1,00000000
Zscore(X27)	178	-1,63558	1,90762	,0000000	1,00000000
Zscore(X28)	178	-1,77246	1,68822	,0000000	1,00000000
Zscore(X29)	178	-1,68298	1,99273	,0000000	1,00000000
Zscore(X30)	178	-2,22929	2,25448	,0000000	1,00000000
Zscore(X31)	178	-2,62574	1,35198	,0000000	1,00000000
Zscore(X32)	178	-2,26106	1,44833	,0000000	1,00000000
Zscore(X33)	178	-1,68662	2,13295	,0000000	1,00000000
Zscore(X34)	178	-1,79148	1,57404	,0000000	1,00000000
Zscore(X35)	178	-1,52375	1,44861	,0000000	1,00000000
Zscore(X36)	178	-1,82620	1,31451	,0000000	1,00000000
Zscore(X37)	178	-2,18999	1,20712	,0000000	1,00000000
Valid N (listwise)	178				

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia
N	Valid	178	178	178
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	97	54.5	54.5	54.5
	Wanita	81	45.5	45.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma 3	23	12.9	12.9	12.9
	S1	110	61.8	61.8	74.7
	S2	45	25.3	25.3	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	70	39.3	39.3	39.3
	31-40 tahun	52	29.2	29.2	68.5
	41-50 tahun	32	18.0	18.0	86.5
	51-60 tahun	24	13.5	13.5	100.0
	Total	178	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pendidikan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Usia * Pendidikan Crosstabulation

Count

	Pendidikan			Total
	Diploma 3	S1	S2	
Usia < 30 tahun	21	43	6	70
31-40 tahun	0	45	7	52
41-50 tahun	1	15	16	32
51-60 tahun	1	7	16	24
Total	23	110	45	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jenis Kelamin	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Usia * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

	Jenis Kelamin		Total
	Pria	Wanita	
Usia < 30 tahun	41	29	70
31-40 tahun	29	23	52
41-50 tahun	15	17	32
51-60 tahun	12	12	24
Total	97	81	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jenis Kelamin	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Pendidikan * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Pendidikan	Diploma 3	16	7	23
	S1	60	50	110
	S2	21	24	45
Total		97	81	178



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Persepsi Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Persepsi Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Persepsi Pemanfaatan			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	1	4	0	5
	Sedang	7	137	10	154
	Tinggi	0	13	6	19
Total		8	154	16	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Perilaku Penggunaan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Perilaku Penggunaan Crosstabulation

Count

		Perilaku Penggunaan			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	2	3	0	5
	Sedang	5	129	20	154
	Tinggi	0	13	6	19
Total		7	145	26	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian Tugas * Kinerja	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kesesuaian Tugas * Kinerja Crosstabulation

Count		Kinerja			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Kesesuaian Tugas	Rendah	0	3	2	5
	Sedang	3	110	41	154
	Tinggi	0	11	8	19
Total		3	124	51	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Pemanfaatan * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Persepsi Pemanfaatan * Pemanfaatan Crosstabulation

Count		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Persepsi Pemanfaatan	Rendah	0	1	7	0	8
	Sedang	1	23	127	3	154
	Tinggi	0	2	10	4	16
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Penggunaan * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Perilaku Penggunaan * Pemanfaatan Crosstabulation

Count		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Perilaku Penggunaan	Rendah	0	1	6	0	7
	Sedang	1	21	118	5	145
	Tinggi	0	4	20	2	26
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Norma Sosial * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Norma Sosial * Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Norma Sosial	Rendah	0	9	42	5	56
	Sedang	0	13	78	1	92
	Tinggi	1	4	24	1	30
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi yang Memfasilitasi * Pemanfaatan	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Kondisi yang Memfasilitasi * Pemanfaatan Crosstabulation

Count

		Pemanfaatan				Total
		0	Rendah	Sedang	Tinggi	
Kondisi yang Memfasilitasi	Rendah	0	6	26	2	34
	Sedang	1	14	84	4	103
	Tinggi	0	6	34	1	41
Total		1	26	144	7	178

Crosstabs

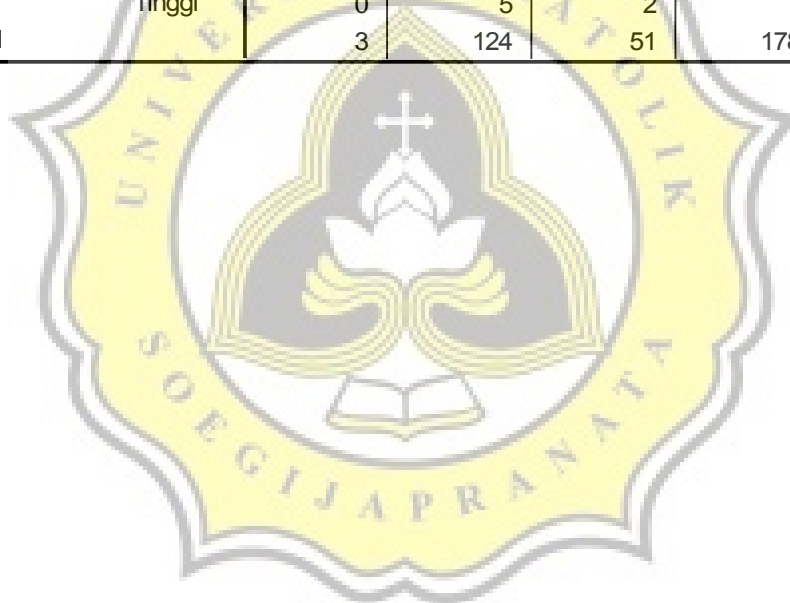
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pemanfaatan * Kinerja	178	100.0%	0	.0%	178	100.0%

Pemanfaatan * Kinerja Crosstabulation

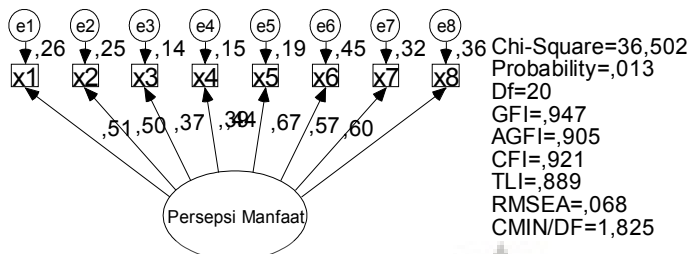
Count

		Kinerja			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Pemanfaatan	0	0	1	0	1
	Rendah	0	23	3	26
	Sedang	3	95	46	144
	Tinggi	0	5	2	7
Total		3	124	51	178



HASIL UJI CONFIRMATORY FACTOR ANALYSYS VARIABEL PERSEPSI MANFAAT

Hasil CFA Variabel Persepsi Manfaat

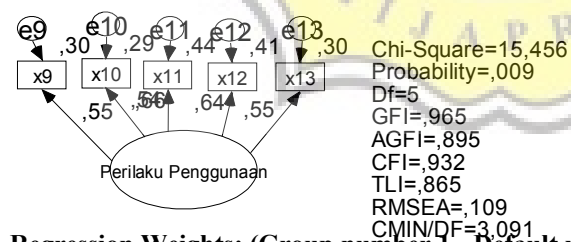


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
x1	<--- Persepsi Manfaat	,508			
x2	<--- Persepsi Manfaat	,501	,193	4,594	*** par_1
x3	<--- Persepsi Manfaat	,375	,167	3,898	*** par_2
x4	<--- Persepsi Manfaat	,391	,204	3,638	*** par_3
x5	<--- Persepsi Manfaat	,436	,181	4,280	*** par_4
x6	<--- Persepsi Manfaat	,670	,203	5,292	*** par_5
x7	<--- Persepsi Manfaat	,566	,195	5,002	*** par_6
x8	<--- Persepsi Manfaat	,599	,219	4,836	*** par_7

CFA PERILAKU PENGGUNAAN

Measurement Model Confirmatory Factor Analysis Perilaku Penggunaan

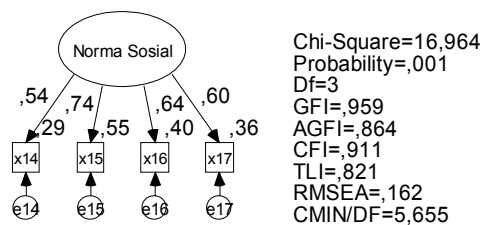


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
X9	<--- Persepsi Dampak	,551			
x10	<--- Persepsi Dampak	,552	,219	4,871	*** par_1
x11	<--- Persepsi Dampak	,637	,242	4,973	*** par_2
x12	<--- Persepsi Dampak	,660	,248	5,132	*** par_3
x13	<--- Persepsi Dampak	,538	,176	5,259	*** par_4

CFA NORMA SOSIAL

Measurement Model Confirmatory Factor Analysis Norma Sosial

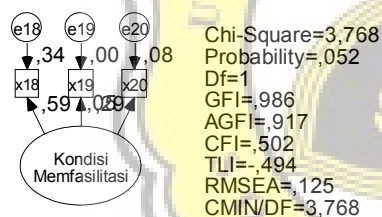


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
x14	<--- Norma Sosial	0,6	0,175	3,446	*** par_1
x15	<--- Norma Sosial	0,64	0,14	4,543	*** par_2
x16	<--- Norma Sosial	0,74	0,21	3,533	*** par_3
x17	<--- Norma Sosial	0,54	0,164	3,299	*** par_4

KONDISI YANG MEMFASILITASI

Confirmatory Factor Analysis Kondisi yang Memfasilitasi

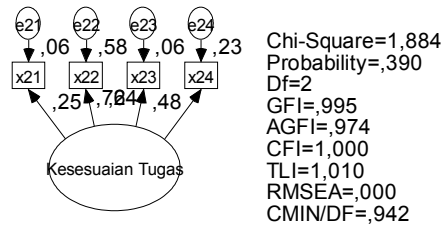


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
X18	<--- Kondisi_Memfasilitasi	0,587	0,587	0,152	*** par_1
X19	<--- Kondisi_Memfasilitasi	0,504	0,504	0,142	*** par_2
x20	<--- Kondisi_Memfasilitasi	0,487	0,487	0,134	*** par_3

KESESUAIAN TUGAS

Confirmatory Factor Analysis Kesesuaian Tugas

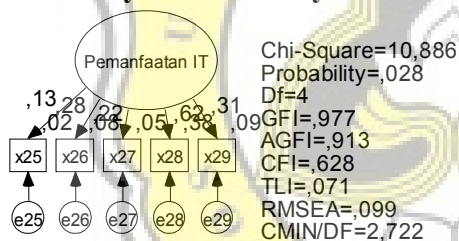


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x21	<---	Kesesuaian Tugas	0.252	0,052	4,846	***	par_1
x22	<---	Kesesuaian Tugas	0.760	0,142	5,352	***	par_2
x23	<---	Kesesuaian Tugas	0.241	0,074	3,257	***	par_3
x24	<---	Kesesuaian Tugas	0.481	0,132	3,644	***	par_4

PEMANFAATAN TI

Confirmatory Factor Analysis Pemanfaatan TI

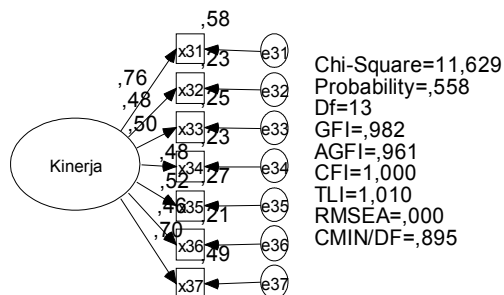


Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X29	<---	Pemanfaatan TI	0,331	0,0798	4,148	***	par_9
X28	<---	Pemanfaatan TI	0,813	0,242	3,360	***	par_10
X27	<---	Pemanfaatan TI	0,296	0,0968	3,058	***	par_11
x26	<---	Pemanfaatan TI	0,385	0,116	3,319	***	par_12
x25	<---	Pemanfaatan TI	0,148	0,047	3,149	***	par_13

KINERJA

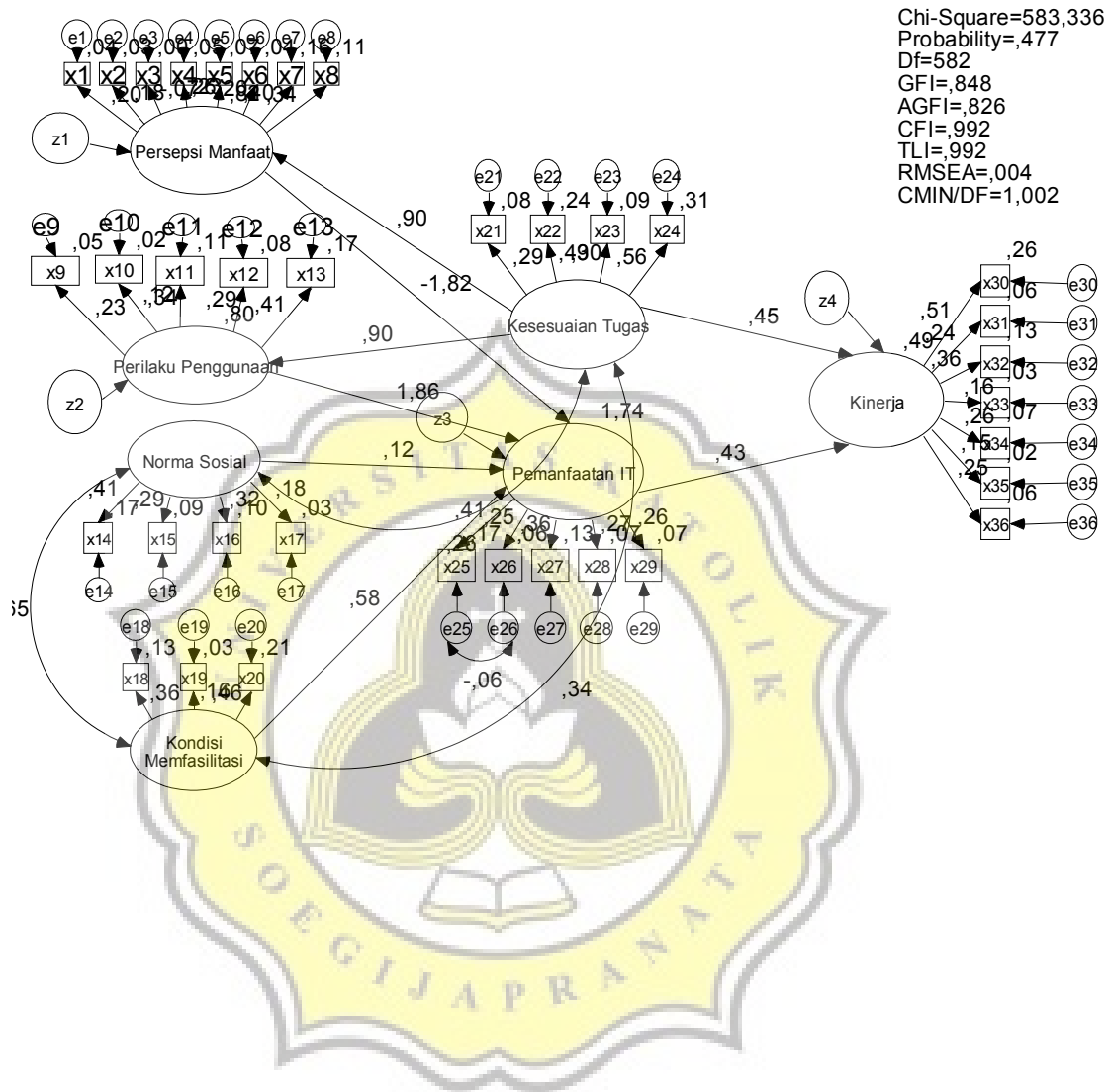
Confirmatory Factor Analysis Kinerja



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x31	<---	Kinerja	0,763	0,252	3,028	***	par 1
x32	<---	Kinerja	0,479	0,122	3,926	***	par 2
x33	<---	Kinerja	0,502	0,134	3,746	***	par 3
x34	<---	Kinerja	0,475	0,092	5,163	***	par 4
x35	<---	Kinerja	0,520	0,166	3,133	***	par 5
x36	<---	Kinerja	0,460	0,116	3,966	***	par 6
X37	<---	Kinerja	0,697	0,165	4,224	***	par 7

HASIL PENGUJIAN *STRUCTURAL EQUATION MODEL*



Reliability (Persepsi Manfaat)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	3,4775	1,1159	178,0
2.	X2	3,4213	1,0011	178,0
3.	X3	3,6067	,9871	178,0
4.	X4	3,5674	1,0780	178,0
5.	X5	3,5000	1,0042	178,0
6.	X6	3,5618	,9077	178,0
7.	X7	3,6011	,9762	178,0
8.	X8	3,4270	1,0016	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	28,1629	22,5439	4,7480	8

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	24,6854	17,3129	,4292	,6999
X2	24,7416	17,9667	,4212	,7011
X3	24,5562	18,7454	,3304	,7187
X4	24,5955	18,5134	,3092	,7249
X5	24,6629	18,2021	,3890	,7075
X6	24,6011	17,5406	,5497	,6779
X7	24,5618	17,7052	,4730	,6909
X8	24,7360	17,4497	,4889	,6873

Reliability Coefficients

N of Cases = 178,0

N of Items = 8

Alpha = ,7286

Reliability (Perilaku Penggunaan)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X9	3,5393	1,0367	178,0
2.	X10	3,5618	,9967	178,0
3.	X11	3,4045	1,1221	178,0
4.	X12	3,2640	1,1011	178,0
5.	X13	3,2528	1,1240	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17,0225	13,6605	3,6960	5

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X9	13,4831	9,6975	,4473	,6832
X10	13,4607	9,8431	,4516	,6818
X11	13,6180	8,8476	,5324	,6486
X12	13,7584	9,0769	,5081	,6590
X13	13,7697	9,3195	,4484	,6839

Reliability Coefficients
N of Cases = 178,0 N of Items = 5
Alpha = ,7190

Reliability (Norma Sosial)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X14	3,1742	1,0458	178,0
2.	X15	2,9831	1,2235	178,0
3.	X16	2,8820	1,2856	178,0
4.	X17	3,1461	1,1454	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	12,1854	12,8185	3,5803	4

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X14	9,0112	8,2033	,5878	,6842
X15	9,2022	7,3826	,5925	,6754
X16	9,3034	7,4216	,5346	,7112
X17	9,0393	8,1849	,5069	,7223

Reliability Coefficients	
N of Cases = 178,0	N of Items = 4
Alpha = ,7555	

Reliability (Kondisi yang Memfasilitas)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X18	3,5506	1,0737	178,0
2.	X19	3,4551	1,1550	178,0
3.	X20	3,5337	1,0259	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	10,5393	7,0973	2,6641	3

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X18	6,9888	3,4914	,6114	,6328
X19	7,0843	3,5239	,5164	,7484
X20	7,0056	3,6214	,6206	,6266

Reliability Coefficients
N of Cases = 178,0 N of Items = 3
Alpha = ,7519

Reliability (Kesesuaian Tugas)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X21	9,1292	1,9658	178,0
2.	X22	8,3034	2,3260	178,0
3.	X23	9,2921	2,3564	178,0
4.	X24	9,6910	2,2624	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	36,4157	30,0409	5,4810	4

Item-total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X21	27,2865	23,3242	,4502	,4658
X22	28,1124	16,9365	,4019	,2126
X23	27,1236	21,2954	,5468	,4862
X24	26,7247	18,4718	,4317	,2959

Reliability Coefficients	
N of Cases = 178,0	N of Items = 4
Alpha = ,7480	

Reliability (Pemanfaatan TI)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X25	3,9101	1,3952	178,0
2.	X26	4,1236	1,3926	178,0
3.	X27	4,1292	1,4730	178,0
4.	X28	4,2416	1,5082	178,0
5.	X29	4,1517	1,3338	178,0
6.	X30	4,0506	1,2545	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	24,6067	29,5055	5,4319	6

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X25	20,6966	21,6702	,4533	,6884
X26	20,4831	21,8443	,4395	,6924
X27	20,4775	21,1549	,4562	,6879
X28	20,3652	21,0467	,4469	,6912
X29	20,4551	21,0177	,5485	,6610
X30	20,5562	22,9714	,4125	,6999

Reliability Coefficients

N of Cases = 178,0

N of Items = 6

Alpha = ,7248

Reliability (Kinerja)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X31	3,6180	1,0196	178,0
2.	X32	3,4944	1,0210	178,0
3.	X33	3,5112	1,1059	178,0
4.	X34	3,3596	1,0970	178,0
5.	X35	3,3820	1,1300	178,0
6.	X36	3,5506	1,0894	178,0
7.	X37	3,6404	1,0496	178,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	24,5562	22,8019	4,7751	7

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X31	20,9382	16,4651	,6401	,6874
X32	21,0618	17,9679	,4381	,7304
X33	21,0449	17,5573	,4339	,7318
X34	21,1966	17,8877	,3999	,7391
X35	21,1742	17,4328	,4337	,7321
X36	21,0056	18,1186	,3770	,7439
X37	20,9157	16,6539	,5891	,6976

Reliability Coefficients

N of Cases = 178,0

N of Items = 7

Alpha = ,7536

C:\My Documents\HABIS UJIAN\Model.amw**Analysis Summary****Date and Time**

Date: 14 April 2010

Time: 13:35:10

Title

Model: 14 April 2010 01:35 PM

Groups**Group number 1 (Group number 1)****Notes for Group (Group number 1)**

The model is recursive.

Sample size = 178

Variable Summary (Group number 1)**Your model contains the following variables (Group number 1)**

Observed, endogenous variables

x17

x16

x15

x14

x9

x10

x11

x12

x13

x1

x2

x3

x4

x5

x6

x7

x8

x18

x19

x20

x21

x22

x23

x24

x30

x29

x28

x27

x26

x25

x31

x32



x33
 x34
 x35
 x36
 x37
 Unobserved, endogenous variables
 Perilaku Penggunaan
 Persepsi Manfaat
 Pemanfaatan IT
 Kinerja
 Unobserved, exogenous variables
 Norma Sosial
 e17
 e16
 e15
 e14
 e9
 e10
 e11
 e12
 e13
 e1
 e2
 e3
 e4
 e5
 e6
 e7
 e8
 Kondisi_Memfasilitasi
 e18
 e19
 e20
 Kesesuaian Tugas
 e21
 e22
 e23
 e24
 e30
 e29
 e28
 e27
 e26
 e25
 e31
 e32



e33
e34
e35
e36
e37
z1
z2
z3
z4

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 85

Number of observed variables: 37

Number of unobserved variables: 48

Number of exogenous variables: 44

Number of endogenous variables: 41

Parameter summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	44	0	1	0	0	45
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	42	4	43	0	0	89
Total	86	4	44	0	0	134

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
x36	1	5	-0,454	-2,473	-0,573	-1,560
x35	1	5	-0,282	-1,536	-0,424	-1,155
x34	1	5	0,033	0,180	-0,489	-1,332
x33	1	5	0,154	0,839	-0,683	-1,860
x32	1	6	-0,085	-0,463	-0,457	-1,245
x31	1	5	-0,314	-1,710	-0,537	-1,462
x30	1	5	-0,439	-2,391	0,019	0,052
x25	1	7	0,388	2,113	-0,308	-0,839
x26	1	7	0,235	1,280	-0,814	-2,217
x27	1	7	0,238	1,296	-0,867	-2,361
x28	1	7	0,247	1,345	-0,579	-1,577
x29	1	7	0,471	2,565	-0,055	-0,150
x24	4	15	-0,121	-0,659	-0,395	-1,076
x23	4	14	-0,082	-0,447	-0,506	-1,378
x22	4	14	0,183	0,997	-0,771	-2,100
x21	5	14	0,199	1,084	-0,704	-1,917
x20	1	5	-0,265	-1,443	-0,722	-1,966
x19	1	5	-0,009	-0,049	-0,736	-2,004
x18	1	5	-0,155	-0,844	-0,783	-2,132
x8	1	5	0,014	0,076	-0,676	-1,841
x7	1	5	-0,207	-1,127	-0,865	-2,356
x6	1	5	0,07	0,381	-0,775	-2,111
x5	1	5	0,037	0,202	-0,817	-2,225
x4	1	5	-0,049	-0,267	-0,785	-2,138

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
x3	1	5	-0,024	-0,131	-0,429	-1,168
x2	1	5	0,082	0,447	-0,884	-2,407
x1	1	5	0,165	0,899	-0,789	-2,149
x13	1	5	0,178	0,970	-0,709	-1,931
x12	1	5	0,253	1,378	-0,944	-2,571
x11	1	5	0,117	0,637	-0,686	-1,868
x10	1	5	-0,338	-1,841	-0,745	-2,029
x9	1	5	-0,454	-2,473	-0,586	-1,596
x14	1	5	0,091	0,496	-0,87	-2,369
x15	1	5	0,431	2,348	-0,673	-1,833
x16	1	5	0,367	1,999	-0,605	-1,648
x17	1	5	-0,267	-1,454	-0,782	-2,130
Multivariate					-0,774	-2,108
Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)						
Observation number	Mahalanobis d-squared		p1	p2		
40	54,185		,034	,998		
87	54,033		,035	,987		
101	52,599		,046	,990		
69	52,390		,048	,974		
123	51,858		,053	,963		
71	51,834		,054	,919		
90	51,433		,058	,893		
54	50,077		,074	,957		
155	49,678		,080	,949		
111	49,358		,084	,938		
124	48,818		,092	,946		
143	48,800		,093	,907		
177	48,759		,093	,858		
20	48,758		,093	,787		
4	48,716		,094	,710		
33	48,615		,096	,642		
35	48,492		,098	,578		
77	48,208		,103	,563		
46	47,598		,114	,651		
65	47,374		,118	,628		
82	47,368		,118	,538		
13	47,014		,125	,561		
15	47,007		,125	,473		
112	46,840		,129	,439		
137	46,531		,135	,455		
18	46,512		,136	,377		
34	46,331		,140	,356		
176	45,878		,150	,427		

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
10	45,789	,152	,378
108	45,223	,166	,498
60	44,934	,174	,524
92	44,927	,174	,448
9	44,698	,180	,455
14	43,296	,220	,851
19	43,275	,221	,809
81	43,264	,221	,758
107	42,805	,236	,835
42	42,665	,241	,825
48	42,655	,241	,777
41	42,610	,242	,736
171	42,458	,247	,728
8	42,425	,249	,679
78	42,365	,251	,638
3	42,319	,252	,589
1	42,270	,254	,541
83	42,164	,257	,517
135	41,923	,266	,550
30	41,891	,267	,496
104	41,430	,283	,623
94	41,366	,286	,586
39	41,360	,286	,522
88	41,109	,295	,565
17	41,031	,298	,534
85	40,745	,309	,593
11	40,664	,312	,565
73	40,544	,317	,554
56	40,470	,320	,523
152	40,138	,333	,606
97	39,815	,346	,683
149	39,723	,350	,664
67	39,693	,351	,618
32	39,603	,355	,597
138	39,505	,359	,580
173	39,446	,361	,546
49	39,313	,367	,545
91	39,124	,375	,571
134	39,042	,378	,547
57	38,882	,385	,560
52	38,773	,390	,550

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
70	38,360	,408	,678
161	38,273	,411	,661
27	38,115	,419	,674
147	37,985	,424	,675
154	37,955	,426	,633
29	37,836	,431	,630
145	37,705	,437	,633
89	37,675	,438	,589
68	37,618	,441	,557
118	37,537	,444	,536
74	37,378	,452	,553
12	37,213	,459	,574
150	37,200	,460	,521
168	37,177	,461	,472
6	37,161	,462	,420
130	36,981	,470	,449
62	36,847	,476	,455
2	36,832	,477	,404
148	36,818	,477	,353
122	36,796	,478	,309
36	36,783	,479	,264
139	36,778	,479	,219
106	36,701	,483	,203
64	36,619	,487	,190
84	36,438	,495	,211
153	36,353	,499	,199
16	36,279	,503	,183
163	36,248	,504	,155
96	36,176	,508	,141
75	36,129	,510	,122
44	35,935	,519	,142

Condition number = 18,484

Eigenvalues

9,292 5,665 4,503 4,112 3,755 3,296 2,890 2,727 2,510 2,391 2,245 2,001 1,925
 1,801 1,734 1,687 1,638 1,467 1,449 1,417 1,382 1,325 1,244 1,218 1,199 1,088
 1,055 1,012 ,972 ,914 ,862 ,788 ,767 ,714 ,629 ,552 ,503

Determinant of sample covariance matrix = 28591570,038

Models**Default model (Default model)****Notes for Model (Default model)****Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 703

Number of distinct parameters to be estimated: 89

Degrees of freedom (703 - 89): 614

Result (Default model)

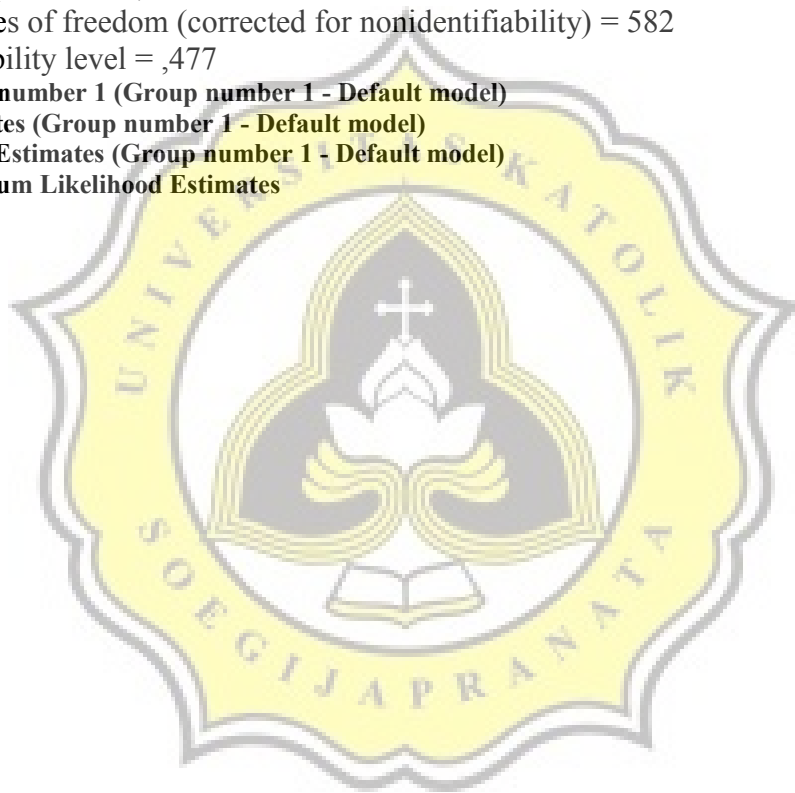
Minimum was achieved

The model is probably unidentified. In order to achieve identifiability, it will probably be necessary to impose 3 additional constraints.

Chi-square = 583,477

Degrees of freedom (corrected for nonidentifiability) = 582

Probability level = ,477

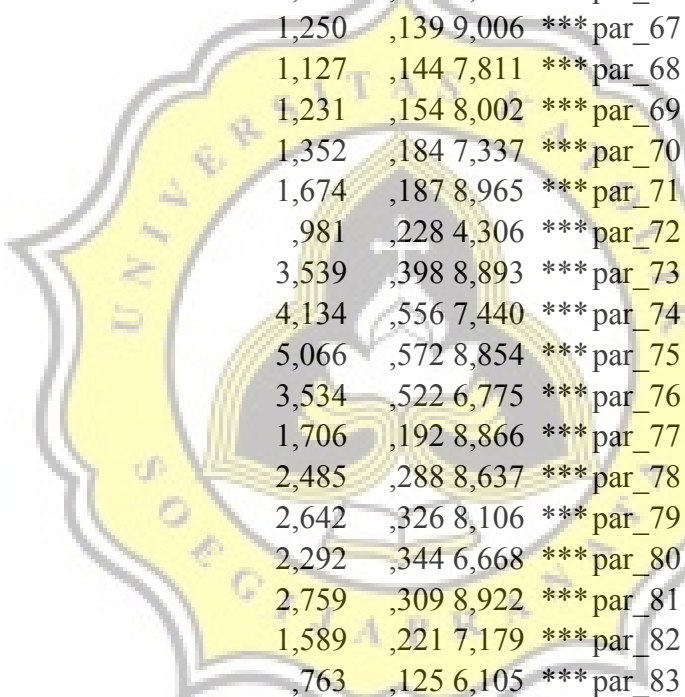
Group number 1 (Group number 1 - Default model)**Estimates (Group number 1 - Default model)****Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)****Maximum Likelihood Estimates**

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P
Persepsi Manfaat	<--- Kesesuaian Tugas	,379	0,345	2,510	0,003
Perilaku Penggunaan	<--- Kesesuaian Tugas	,390	0,452	2,031	0,043
Pemanfaatan IT	<--- Persepsi Manfaat	-2,522	1,942	-0,786	0,654
Pemanfaatan IT	<--- Perilaku Penggunaan	2,531	0,321	4,626	***
Pemanfaatan IT	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,407	0,143	2,923	***
Pemanfaatan IT	<--- Norma Sosial	,130	0,111	2,162	0,021
Kinerja	<--- Kesesuaian Tugas	,419	0,214	2,346	0,016
Kinerja	<--- Pemanfaatan IT	,418	0,091	3,989	***
Kinerja	<--- z4	,345	par_39		
x17	<--- Norma Sosial	,276	par_1		
x16	<--- Norma Sosial	,491	par_2		
x15	<--- Norma Sosial	,494	par_3		
x14	<--- Norma Sosial	,574	par_4		
x9	<--- Perilaku Penggunaan	1,000			
x1	<--- Persepsi Manfaat	1,000			
x2	<--- Persepsi Manfaat	,911	par_5		
x3	<--- Persepsi Manfaat	-,359	par_6		
x4	<--- Persepsi Manfaat	1,183	par_7		
x5	<--- Persepsi Manfaat	1,255	par_8		
x6	<--- Persepsi Manfaat	,889	par_9		
x7	<--- Persepsi Manfaat	1,864	par_10		
x8	<--- Persepsi Manfaat	1,673	par_11		
x18	<--- Kondisi_Memfasilitasi	1,000			
x19	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,513	par_12		
x20	<--- Kondisi_Memfasilitasi	1,318	par_13		
x21	<--- Kesesuaian Tugas	1,000			
x22	<--- Kesesuaian Tugas	1,979	par_14		
x23	<--- Kesesuaian Tugas	1,223	par_15		
x24	<--- Kesesuaian Tugas	2,206	par_16		
x30	<--- Pemanfaatan IT	,703	par_17		
x29	<--- Pemanfaatan IT	1,022	par_18		
x28	<--- Pemanfaatan IT	1,456	par_19		
x27	<--- Pemanfaatan IT	1,829	par_20		
x26	<--- Pemanfaatan IT	,775	par_21		
x25	<--- Pemanfaatan IT	1,464	par_22		
x31	<--- Kinerja	1,045	par_23		
x32	<--- Kinerja	,541	par_24		
x33	<--- Kinerja	1,048	par_25		
x34	<--- Kinerja	,419	par_26		
x35	<--- Kinerja	,749	par_27		

		Estimate	S.E.	C.R.	P
x36	<--- Kinerja	,362	par_28		
x37	<--- Kinerja	,579	par_29		
x13	<--- Perilaku Penggunaan	2,210	par_43		
x12	<--- Perilaku Penggunaan	1,574	par_44		
x11	<--- Perilaku Penggunaan	1,742	par_45		
x10	<--- Perilaku Penggunaan	,541	par_46		
Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)					
		Estimate			
Persepsi Manfaat	<--- Kesesuaian Tugas	,866			
Perilaku Penggunaan	<--- Kesesuaian Tugas	,918			
Pemanfaatan IT	<--- Persepsi Manfaat	-1,527			
Pemanfaatan IT	<--- Perilaku Penggunaan	1,485			
Pemanfaatan IT	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,418			
Pemanfaatan IT	<--- Norma Sosial	,240			
Kinerja	<--- Kesesuaian Tugas	,502			
Kinerja	<--- Pemanfaatan IT	,363			
Kinerja	<--- z4	,724			
x17	<--- Norma Sosial	,173			
x16	<--- Norma Sosial	,291			
x15	<--- Norma Sosial	,308			
x14	<--- Norma Sosial	,421			
x9	<--- Perilaku Penggunaan	,207			
x1	<--- Persepsi Manfaat	,205			
x2	<--- Persepsi Manfaat	,192			
x3	<--- Persepsi Manfaat	-,071			
x4	<--- Persepsi Manfaat	,230			
x5	<--- Persepsi Manfaat	,268			
x6	<--- Persepsi Manfaat	,195			
x7	<--- Persepsi Manfaat	,402			
x8	<--- Persepsi Manfaat	,353			
x18	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,343			
x19	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,166			
x20	<--- Kondisi_Memfasilitasi	,492			
x21	<--- Kesesuaian Tugas	,290			
x22	<--- Kesesuaian Tugas	,486			
x23	<--- Kesesuaian Tugas	,296			
x24	<--- Kesesuaian Tugas	,556			
x30	<--- Pemanfaatan IT	,217			
x29	<--- Pemanfaatan IT	,259			
x28	<--- Pemanfaatan IT	,347			
x27	<--- Pemanfaatan IT	,447			

		Estimate		
x26	<--- Pemanfaatan IT	,189		
x25	<--- Pemanfaatan IT	,433		
x31	<--- Kinerja	,495		
x32	<--- Kinerja	,239		
x33	<--- Kinerja	,381		
x34	<--- Kinerja	,168		
x35	<--- Kinerja	,265		
x36	<--- Kinerja	,135		
x37	<--- Kinerja	,234		
x13	<--- Perilaku Penggunaan	,423		
x12	<--- Perilaku Penggunaan	,301		
x11	<--- Perilaku Penggunaan	,327		
x10	<--- Perilaku Penggunaan	,112		
Covariances: (Group number 1 - Default model)				
		Estimate	S.E.	C.R. PLabel
Norma Sosial	<--> Kondisi_Memfasilitasi	,195	,077	par_3
Norma Sosial	<--> Kesesuaian Tugas	,112	,011	par_4
Kondisi_Memfasilitasi	<--> Kesesuaian Tugas	,087	,056	1,556,120 par_42
e26	<--> e25	-,082	,000	par_4
Correlations: (Group number 1 - Default model)				
		Estimate		
Norma Sosial	<--> Kondisi_Memfasilitasi	,602		
Norma Sosial	<--> Kesesuaian Tugas	,256		
Kondisi_Memfasilitasi	<--> Kesesuaian Tugas	,359		
e26	<--> e25	-,039		
Variances: (Group number 1 - Default model)				
	Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
z4	1,000			
Norma Sosial	,583			par_47
Kondisi_Memfasilitasi	,180	,138	1,301	,193 par_48
Kesesuaian Tugas	,326	,210	1,551	,121 par_49
z1	,016	,020	,773	,440 par_50
z2	,009	,015	,626	,531 par_51
z3	-,052			par_52
e17	1,445	,161	8,957	*** par_53
e16	1,515	,191	7,936	*** par_54
e15	1,361	,175	7,798	*** par_55



	Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
e14	,894	,144	6,220	*** par_56
e9	1,311	,144	9,136	*** par_57
e10	1,357	,145	9,328	*** par_58
e11	1,487	,171	8,684	*** par_59
e12	1,464	,168	8,707	*** par_60
e13	1,321	,162	8,144	*** par_61
e1	1,432	,158	9,060	*** par_62
e2	1,360	,150	9,086	*** par_63
e3	1,607	,172	9,366	*** par_64
e4	1,574	,176	8,953	*** par_65
e5	1,274	,144	8,873	*** par_66
e6	1,250	,139	9,006	*** par_67
e7	1,127	,144	7,811	*** par_68
e8	1,231	,154	8,002	*** par_69
e18	1,352	,184	7,337	*** par_70
e19	1,674	,187	8,965	*** par_71
e20	,981	,228	4,306	*** par_72
e21	3,539	,398	8,893	*** par_73
e22	4,134	,556	7,440	*** par_74
e23	5,066	,572	8,854	*** par_75
e24	3,534	,522	6,775	*** par_76
e30	1,706	,192	8,866	*** par_77
e29	2,485	,288	8,637	*** par_78
e28	2,642	,326	8,106	*** par_79
e27	2,292	,344	6,668	*** par_80
e26	2,759	,309	8,922	*** par_81
e25	1,589	,221	7,179	*** par_82
e31	,763	,125	6,105	*** par_83
e32	1,096	,124	8,835	*** par_84
e33	1,464	,191	7,676	*** par_85
e34	1,373	,150	9,157	*** par_86
e35	1,684	,193	8,706	*** par_87
e36	1,592	,173	9,208	*** par_88
e37	1,310	,149	8,776	*** par_89

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Persepsi	,750
Manfaat	
Perilaku	,843
Penggunaan	
Pemanfaatan IT	1,302
Kinerja	,476
x37	,055
x36	,018
x35	,070
x34	,028
x33	,145
x32	,057
x31	,245
x25	,187
x26	,036
x27	,199
x28	,120
x29	,067
x30	,047
x24	,310
x23	,088
x22	,236
x21	,084
x20	,242
x19	,028
x18	,118
x8	,125
x7	,162
x6	,038
x5	,072
x4	,053
x3	,005
x2	,037
x1	,042
x13	,179
x12	,090
x11	,107
x10	,013
x9	,043
x14	,177

	Estimate
Persepsi Manfaat	,750
x15	,095
x16	,085
x17	,030

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
Persepsi Manfaat	,379	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Perilaku Penggunaan	,390	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pemanfaatan IT	,031	,407	,130	-2,522	2,531	,000	,000
Kinerja	,431	,170	,054	-1,055	1,059	,418	,000
x37	,250	,099	,031	-,611	,613	,242	,579
x36	,156	,062	,020	-,382	,383	,151	,362
x35	,323	,127	,041	-,790	,793	,313	,749
x34	,181	,071	,023	-,442	,443	,175	,419
x33	,452	,178	,057	-1,106	1,110	,439	1,048
x32	,233	,092	,029	-,570	,573	,226	,541
x31	,451	,178	,057	-1,103	1,107	,437	1,045
x25	,045	,596	,190	-3,693	3,706	1,464	,000
x26	,024	,316	,101	-1,955	1,963	,775	,000
x27	,056	,744	,238	-4,613	4,630	1,829	,000
x28	,045	,593	,189	-3,671	3,685	1,456	,000
x29	,031	,416	,133	-2,578	2,588	1,022	,000
x30	,022	,286	,091	-1,772	1,778	,703	,000
x24	2,206	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x23	1,223	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x22	1,979	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x21	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x20	,000	1,318	,000	,000	,000	,000	,000
x19	,000	,513	,000	,000	,000	,000	,000
x18	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
x8	,635	,000	,000	1,673	,000	,000	,000
x7	,707	,000	,000	1,864	,000	,000	,000
x6	,337	,000	,000	,889	,000	,000	,000
x5	,476	,000	,000	1,255	,000	,000	,000
x4	,449	,000	,000	1,183	,000	,000	,000
x3	-,136	,000	,000	-,359	,000	,000	,000
x2	,346	,000	,000	,911	,000	,000	,000
x1	,379	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
x13	,862	,000	,000	,000	2,210	,000	,000
x12	,614	,000	,000	,000	1,574	,000	,000
x11	,680	,000	,000	,000	1,742	,000	,000

	Estimate						
Persepsi Manfaat		,750					
x10	,211	,000	,000	,000	,541	,000	,000
x9	,390	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
x14	,000	,000	,574	,000	,000	,000	,000
x15	,000	,000	,494	,000	,000	,000	,000
x16	,000	,000	,491	,000	,000	,000	,000
x17	,000	,000	,276	,000	,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
Persepsi Manfaat	,866	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Perilaku Penggunaan	,918	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pemanfaatan IT	,042 418	,240 1,527	- 1,48 5 000	,000			
Kinerja	,517 152	,087 1,527	-,554 1,527	,539 1,527	,363	,000	,000
x37	,121 036	,020 1,527	-,130 1,527	,126 1,527	,085	,234	
x36	,070 021	,012 1,527	-,075 1,527	,073 1,527	,049	,135	
x35	,137 040	,023 1,527	-,147 1,527	,143 1,527	,096	,265	
x34	,087 025	,015 1,527	-,093 1,527	,090 1,527	,061	,168	
x33	,197 058	,033 1,527	-,211 1,527	,206 1,527	,138	,381	
x32	,123 036	,021 1,527	-,132 1,527	,129 1,527	,087	,239	
x31	,256 075	,043 1,527	-,274 1,527	,267 1,527	,180	,495	
x25	,018 181	,104 1,527	-,661 1,527	,643 1,527	,433	,000	
x26	,008 079	,045 1,527	-,289 1,527	,281 1,527	,189	,000	
x27	,019 187	,107 1,527	-,682 1,527	,663 1,527	,447	,000	
x28	,015 145	,083 1,527	-,530 1,527	,516 1,527	,347	,000	

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi Sosial	Norma Manfaat	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
x29	,011 108',062	-,395 ,385	259',000				
x30	,009 091',052	-,331 ,322	217',000				
x24	,556 000',000	,000 ,000	000',000				
x23	,296 000',000	,000 ,000	000',000				
x22	,486 000',000	,000 ,000	000',000				
x21	,290 000',000	,000 ,000	000',000				
x20	,000 492',000	,000 ,000	000',000				
x19	,000 166',000	,000 ,000	000',000				
x18	,000 343',000	,000 ,000	000',000				
x8	,306 000',000	,353 ,000	000',000				
x7	,348 000',000	,402 ,000	000',000				
x6	,169 000',000	,195 ,000	000',000				
x5	,232 000',000	,268 ,000	000',000				
x4	,199 000',000	,230 ,000	000',000				
x3	-,061 000',000	-,071 ,000	000',000				
x2	,166 000',000	,192 ,000	000',000				
x1	,177 000',000	,205 ,000	000',000				
x13	,388 000',000	,000 ,423	000',000				
x12	,276 000',000	,000 ,301	000',000				
x11	,301 000',000	,000 ,327	000',000				

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
x10	,103 ₀₀₀ ,000	,000	,112 ₀₀₀ ,000				
x9	,190 ₀₀₀ ,000	,000	,207 ₀₀₀ ,000				
x14	,000 ₀₀₀ ,421	,000	,000 ₀₀₀ ,000				
x15	,000 ₀₀₀ ,308	,000	,000 ₀₀₀ ,000				
x16	,000 ₀₀₀ ,291	,000	,000 ₀₀₀ ,000				
x17	,000 ₀₀₀ ,173	,000	,000 ₀₀₀ ,000				
Direct Effects (Group number 1 - Default model)							
	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
Persepsi Manfaat	,379	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Perilaku Penggunaan	,390	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pemanfaatan IT	,000	,407	,130	-2,522	2,531	,000	,000
Kinerja	,419	,000	,000	,000	,000	,418	,000
x37	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,579
x36	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,362
x35	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,749
x34	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,419
x33	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,048
x32	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,541
x31	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,045
x25	,000	,000	,000	,000	,000	1,464	,000
x26	,000	,000	,000	,000	,000	,775	,000
x27	,000	,000	,000	,000	,000	1,829	,000
x28	,000	,000	,000	,000	,000	1,456	,000
x29	,000	,000	,000	,000	,000	1,022	,000
x30	,000	,000	,000	,000	,000	,703	,000
x24	2,206	,000	,000	,000	,000	,000	,000

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Persepsi Sosial Manfaat		Perilaku Pemanfaatan Penggunaan	Perilaku Pemanfaatan IT	Kinerja
x26	,000	,000	,000	,000	,000	,189	,000
x27	,000	,000	,000	,000	,000	,447	,000
x28	,000	,000	,000	,000	,000	,347	,000
x29	,000	,000	,000	,000	,000	,259	,000
x30	,000	,000	,000	,000	,000	,217	,000
x24	,556	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x23	,296	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x22	,486	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x21	,290	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x20	,000	,492	,000	,000	,000	,000	,000
x19	,000	,166	,000	,000	,000	,000	,000
x18	,000	,343	,000	,000	,000	,000	,000
x8	,000	,000	,000	,353	,000	,000	,000
x7	,000	,000	,000	,402	,000	,000	,000
x6	,000	,000	,000	,195	,000	,000	,000
x5	,000	,000	,000	,268	,000	,000	,000
x4	,000	,000	,000	,230	,000	,000	,000
x3	,000	,000	,000	-,071	,000	,000	,000
x2	,000	,000	,000	,192	,000	,000	,000
x1	,000	,000	,000	,205	,000	,000	,000
x13	,000	,000	,000	,000	,423	,000	,000
x12	,000	,000	,000	,000	,301	,000	,000
x11	,000	,000	,000	,000	,327	,000	,000
x10	,000	,000	,000	,000	,112	,000	,000
x9	,000	,000	,000	,000	,207	,000	,000
x14	,000	,000	,421	,000	,000	,000	,000
x15	,000	,000	,308	,000	,000	,000	,000
x16	,000	,000	,291	,000	,000	,000	,000
x17	,000	,000	,173	,000	,000	,000	,000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Persepsi Sosial Manfaat		Perilaku Pemanfaatan Penggunaan	Perilaku Pemanfaatan IT	Kinerja
Persepsi Manfaat	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Perilaku Penggunaan	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pemanfaatan IT	,031	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Kinerja	,013	,170	,054	-1,055	1,059	,000	,000
x37	,250	,099	,031	-,611	,613	,242	,000
x36	,156	,062	,020	-,382	,383	,151	,000
x35	,323	,127	,041	-,790	,793	,313	,000
x34	,181	,071	,023	-,442	,443	,175	,000
x33	,452	,178	,057	-1,106	1,110	,439	,000
x32	,233	,092	,029	-,570	,573	,226	,000
x31	,451	,178	,057	-1,103	1,107	,437	,000
x25	,045	,596	,190	-3,693	3,706	,000	,000

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
x26	,024	,316	,101	-1,955	1,963	,000	,000
x27	,056	,744	,238	-4,613	4,630	,000	,000
x28	,045	,593	,189	-3,671	3,685	,000	,000
x29	,031	,416	,133	-2,578	2,588	,000	,000
x30	,022	,286	,091	-1,772	1,778	,000	,000
x24	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x23	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x22	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x21	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x20	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x19	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x18	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x8	,635	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x7	,707	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x6	,337	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x5	,476	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x4	,449	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x3	-,136	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x2	,346	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x1	,379	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x13	,862	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x12	,614	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x11	,680	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x10	,211	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x9	,390	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x14	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x15	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x16	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
x17	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Kesesuaian Tugas	Kondisi_Memfasilitasi	Norma Sosial	Persepsi Manfaat	Perilaku Penggunaan	Pemanfaatan IT	Kinerja
Persepsi Manfaat	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Perilaku Penggunaan	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pemanfaatan IT	,042	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Kinerja	,015	,152	,087	-,554	,539	,000	,000

Notes for Model (Group number 1 - Default model)

The following variances are negative. (Group number 1 - Default model)

z3

-,052

Notes for Group/Model (Group number 1 - Default model)

This solution is not admissible.

Modification Indices (Group number 1 - Default model)**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	M.I. Par Change	
e25 <--> e37	4,066	,234
e26 <--> e36	4,428	,336
e30 <--> Kesusuaian Tugas	5,518	,162
e30 <--> e36	4,091	,254
e30 <--> e29	4,591	,341
e24 <--> e28	4,319	,535
e23 <--> e30	4,441	,479
e20 <--> e22	4,416	,369
e19 <--> e34	4,983	,258
e8 <--> e31	4,835	,179
e8 <--> e30	4,230	,233
e7 <--> e22	4,175	-,363
e6 <--> e24	4,496	,366
e6 <--> e21	4,744	-,352
e6 <--> e8	5,514	,227
e5 <--> e26	5,353	,334
e1 <--> e8	4,148	-,211
e1 <--> e2	4,462	-,225
e13 <--> e27	4,264	,298
e12 <--> e27	4,470	-,314
e12 <--> e6	4,178	-,213
e11 <--> e23	4,239	,441
e9 <--> e37	8,368	,291
e9 <--> e25	4,811	,253
e9 <--> e22	5,784	-,448
e9 <--> e10	6,063	,249
e15 <--> e35	5,126	-,271
e15 <--> e30	5,104	-,270
e16 <--> e33	4,510	,255
e17 <--> e33	4,505	-,244
e17 <--> e7	4,608	,216

Variances: (Group number 1 - Default model)

M.I. Par Change

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I. Par Change	
x37 <--- x9	7,162	,199
x36 <--- x26	4,967	,125
x36 <--- x30	4,748	,155
x34 <--- x19	5,142	,153
x33 <--- x17	4,345	-,162
x26 <--- x36	4,345	,206
x26 <--- x5	4,858	,237
x29 <--- x30	4,274	,186
x30 <--- Kesesuaian Tugas	5,094	,482
x30 <--- Persepsi Manfaat	5,299	1,163
x30 <--- Perilaku Penggunaan	4,262	1,041
x30 <--- x36	4,661	,168
x30 <--- x29	4,141	,124
x30 <--- x23	6,371	,106
x30 <--- x8	6,298	,210
x30 <--- x11	4,215	,158
x30 <--- x15	4,324	-,168
x24 <--- x6	4,182	,275
x23 <--- x30	4,240	,265
x22 <--- x20	4,173	,290
x22 <--- x9	5,727	-,330
x21 <--- x6	4,696	-,273
x19 <--- x34	5,315	,190
x8 <--- x6	5,218	,172
x7 <--- x17	4,494	,144
x6 <--- x8	4,559	,152
x5 <--- x26	5,399	,118
x2 <--- x1	4,209	-,148
x1 <--- x2	4,241	-,157
x10 <--- x9	5,711	,179
x9 <--- x37	7,746	,205
x9 <--- x22	4,167	-,076
x9 <--- x10	5,958	,181
x15 <--- x35	4,650	-,145
x15 <--- x30	4,249	-,139
x16 <--- x33	4,018	,146
x17 <--- x33	4,876	-,154

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0e	18		-,344	9999,000	956,020	0	9999,000
1e	8		-,115	1,122	814,703	21	,738
2e	8		-,140	1,156	715,389	5	,674
3e	5		-,081	,743	690,872	9	,819
4e	4		-,046	,621	676,332	6	,774
5e	3		-,070	,936	660,445	5	,677
6e	1		-,005	,694	642,862	4	,822
7e	2		-,005	,887	630,161	5	,761
8e	2		-,006	,766	623,303	5	,784
9e	1		-,003	,657	620,700	5	,627
10e	0	5484699,774		,813	617,878	5	,713
11e	1		-,003	,641	617,560	11	,000
12e	0	90591,243		,449	615,736	5	,786
13e	2		-,004	1,807	615,585	2	,000
14e	0	1193321,336		,144	613,785	7	,846
15e	2		,000	,416	613,465	1	1,044
16e	0	3274133,481		,136	613,430	9	,848
17e	0	13660391,955		,243	613,410	1	1,161
18e	0	55347098,253		,131	613,407	1	1,116
19e	0	930955226,849		,035	613,407	1	1,038

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	N	Ratio
20e	0	178018552634,718		,002	613,407	1	1,003
21e	0	9475474579247400,000		,000	613,407	1	1,091



Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	89	613,407	617	,533	,994
Saturated model	703	,000	0		
Independence model	37	844,703	666	,000	1,268

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,134	,846	,824	,742
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,199	,774	,762	,733

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,274	,216	1,016	1,022	1,000
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,926	,254	,926
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	,000	,000	58,148
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	178,703	108,333	257,216

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3,466	,000	,000	,329
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,772	1,010	,612	1,453

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,000	,000	,023	1,000
Independence model	,039	,030	,047	,992

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	791,407	840,069	1074,586	1163,586
Saturated model	1406,000	1790,374	3642,794	4345,794
Independence model	918,703	938,933	1036,429	1073,429

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4,471	4,492	4,820	4,746

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Saturated model	7,944	7,944	7,944	10,115
Independence model	5,190	4,793	5,634	5,305

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	196	203
Independence model	153	158

Execution time summary

Minimization:	,600
Miscellaneous:	1,490
Bootstrap:	,000
Total:	2,090

